

Päätös

Nro 115/2014/1

Dnro ESAVI/18/04.08/2014

Annettu julkipanon jälkeen
13.6.2014

ASIA Hakemus, joka koskee kiinteistöllä Hietaluoma RN:o 3:17 sijaitsevan eläinsuojan toiminnan muutosta, Karvia.

HAKIJA Jaakko Hietaluoma
Hietaluomantie 56, 39930 Karvia

Y-tunnus: 2097689-5

TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Tilalla harjoitetaan naudanlihantuotantoa.

Hakemus koskee 300 lihanaudan eläinsuojan laajentamista 1050 lihanaudan eläinsuojaksi Karvian kunnan Kirkonkylän kylässä kiinteistöllä Hietaluoma RN:o 3:17, kiinteistötunnus 230-405-3-17. Uusien kasvattamorakennusten sijaintipaikat ovat Hietaluomantien varrella, tilan päärakennuksesta noin 300 metriä lounaaseen, vanhan kasvattamon länsipuolella. Kasvattamot ovat ns. kylmäkasvattamoja kuivalantajärjestelmällä.

HAKEMUKSEN VIREILLETULO

Hakemus on tullut vireille Etelä-Suomen aluehallintovirastossa 29.1.2014.

Etelä-Suomen aluehallintovirasto on ennen lupa-asian käsittelyä katsonut tarpeelliseksi selvittää, tuleeko hankkeeseen soveltaa ympäristövaikutusten arviointimenettelyä.

Aluehallintovirasto on 3.2.2014 pyytänyt Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta (YVA -yhteysviranomaisen) kannanottoa ympäristövaikutusten arviointimenettelyn tarpeesta.

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus on 28.3.2014 antamassaan päätöksessä Dnro VARELY/2/07.04/2014 todennut, että hankkeeseen ei ole tarpeen soveltaa ympäristövaikutusten arviointimenettelyä annetun lain mukaista arviointimenettelyä.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE JA LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Eläinsuojalle, joka on tarkoitettu vähintään 80 lihanaudalle, 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.

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

Lounais-Suomen ympäristökeskus on 31.3.2008 myöntänyt ympäristöluvan nykyiselle toiminnalle.

Tila on liittynyt maatalouden ympäristötukijärjestelmään.

Hakemusasiakirjoihin on liitetty maanvuokrasopimus, joka koskee 11,59 hehtaarin peltoalaa Karvian kunnassa noin kolmen kilometrin päässä Hietaluoman tilalta itään, sekä kolme lannan vastaanottosopimusta, jotka koskevat noin 120 hehtaarin peltoalaa Karvian kunnassa.

Kaavoitus Hakemuksen tarkoittamalla alueella ei ole voimassa asemakaavaa eikä oikeusvaikutteista yleiskaavaa.

Hankealue on yleiskaavan ulkopuolella. Tilan talouskeskus on kunnan yleiskaavan alueella. Satakunnan maakuntakaavassa ei ole aluetta koskevia erityisiä varauksia. Satakunnan maakuntakaavaa koskee suunnittelumääräys: *”Koko maakuntakaava-alueella on yksityiskohtaisen alueidenkäytön suunnittelun oltava alueelle kohdistuvien vesienhoitosuunnitelmien ja toimenpideohjelmien toteuttamista edistävää. Vesienhoitokäytännöllisesti erityisen herkillä, kaltevilla sekä eroosio- ja tulvaherkillä vesistöjen rannoilla tulee maankäyttö- ja rakennuslain mukainen alueidenkäyttö suunnitella siten, että estetään tai vähennetään ravinteiden, kiintoaineen ja haitallisten aineiden huuhtoutumista vesistöihin.”*

TOIMINNAN SIJAINNATILANNE JA SEN YMPÄRISTÖ

Eläinsuoja sijaitsee Jouhikylän vesistöalueella (36.041). Sijointipaikka ei ole tärkeällä eikä muullakaan vedenhankintaan soveltuvalla pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue on kilometrin etäisyydellä (Pohjankangas-Elliharju-Kantinkangas). Vedenottamo sijaitsee kahden kilometrin päässä.

Kirkkojärvi ja Karvianjoki ovat noin 1,2 km päässä. Hankealueesta 600 - 700 metrin etäisyydellä on Hietaluoman arvokas pienvesi, jonka ympäristö on pidetty puistomaisena.

Hankealue sijoittuu lähimmillään 300 - 400 metrin etäisyydelle Kauhanevan-Pohjankankaan Natura-alueesta F10800002, joka liittyy myös mm. luontokohteisiin Kauhanevan-Pohjankankaan kansallispuisto, soidensuojelun perusohjelman alueet Kauhaneva, Kampinkeidas ja Mustakeidas, harjunsuojeluohjelman alue Nummikangas-Pohjankangas sekä soidensuojelun perusohjelman täydennysehdotus Patamaneva ja Kiviharjun lähde.

Hankealueesta noin kahden kilometrin etäisyydelle sijoittuvat valtakunnallisesti merkittävät rakennetun kulttuuriympäristön kohteet Hämeenkaan ja Kyränkankaantie, Kirkkojärven kulttuurimaisema ja Karvian kirkko. Hankealueesta noin 1,2 kilometrin etäisyydelle sijoittuu Patamakankaan pyyntikuopat -muinaisjäänös.

Hankealue sijaitsee noin kahden kilometrin etäisyydellä Karvian kirkonkylästä. Toiminnan laajennus sijoittuu olemassa olevan toiminnan kanssa noin 2,5 ha alueelle.

Eläinsuojien ympäristö on peltoa ja metsää. Lähimmän naapurin asuinrakennus sijaitsee noin 350 metrin etäisyydellä eläinsuojien lounaispuolella.

LAITOKSEN TOIMINTA

Yleiskuvaus toiminnasta

Ympäristölupaa haetaan olemassa olevan toiminnan laajentamiseen. Tuotantosuuntana on naudanlihantuotanto. Tuotantoa on tarkoitus laajentaa 300 naudan kasvattamosta 1050 naudan kasvattamoksi. Kasvatettavana on pääosin hiehoja, mutta kasvatettavaksi voidaan ottaa myös vaihtoehtoisesti tai osittain sonneja. Vasikat otetaan syys-joulukuussa ja viedään teuraaksi huhti-lokakuussa. Tavoitteena on saada kasvatuserät ja teuraserät ajoittumaan tasaisesti ympäri vuoden. Eläimet sijoitetaan kolmeen rakkunukseen ja eläimistä noin neljäsosa on alle 8 kk ikäisiä. Toiminnan pihalue on asfaltoitu. Vuosittain tullaan tuottamaan noin 300 000 kg naudanlihaa.

Tilalla on 300 lihanaudan vinokuivikepohjalla toimiva kylmäpihatto, jossa kuivitetun makuualueen pinta-ala on noin 1260 m² ja kuivikkeen paksuus noin 10 – 55 cm. Virtsa imeytetään kuivikkeisiin. Makuualueelta kuivikkeet ja lanta kulkeutuvat eläinten mukana lantakäytävälle, joka tyhjenetään noin kerran viikossa kasvattamon yhteydessä sijaitsevaan avolantalaan (470 m²) ja katettuun lantalaan (830 m²). Koko eläinsuojan kuivikepohja tyhjenetään 1- 2 kertaa vuodessa lantalaan.

Laajennuksessa rakennetaan kaksi 350 lihanaudan kylmäpihattoa, joissa eläimet kasvatetaan karsinoissa vinokuivikepojalla. Kuivitetujen makuu-

alueiden pinta-ala on yhteensä noin 2520 m² ja kuivikkeen paksuus vaihtelee 10 - 55 cm. Virtsa imeytetään kuivikkeisiin. Kuivikkeena käytetään turvetta (7000 - 8000 m³/v) ja olkea (500 m³/v). Kasvattamorakennusten päähän tulee avolantala ja katettu lantala. Uusien kuivalantaloiden yhteispinta-ala tulee olemaan noin 2600 m², josta katettua tilaa on 1660m². Kasvattamorakennusten eteläpuolelle rakennetaan asfalttipohjainen lannan kompostikenttä (4000 m²), josta valumavedet johdetaan keräilykaivojen kautta lietesäiliöön, joka rakennetaan kompostikentän ja pellon reunaan. Lietesäiliön tilavuus tulee olemaan noin 250 m³. Eläinsuojien kuivikepohjat tyhjenetään 1- 2 kertaa vuodessa lantaloihin ja kompostointikentälle.

Kylmäpihatoissa on luonnollinen painovoimainen ilmastointi, jossa korvausilma tulee seiniltä ja poistoilma johdetaan ulos katonharjalta noin 9 metrin korkeudelta.

Kasvattamoissa syntyvät pesuvedet imeytetään kuivikkeisiin. Sosiaalitalan jätevedet johdetaan umpisäiliöön, jonka tilavuus on 10 m³.

Tilalla valmistetaan noin 5500 tonnia vuodessa esikuivattua säilörehua, josta laakasiiloon 2000 t/v ja asfalttipihan aumavarastoon 3500 t/v. Puristenesteet johdetaan laakasiiloista keräilykaivoihin (6 m³). Aumasta puristenesteet on imeytetty turpeeseen tai kerätty imuvaunulla talteen. Laajenuksen jälkeen puristenesteet johdetaan lietesäiliöön ja levitetään peltoon.

Rehunsäilönnässä on siirrytty biologisiin säilöntäaineisiin, jotka säilytetään sosiaalitalan pakastimessa. Vuotuinen käyttömäärä on noin 15 kg.

Tuotannosta arvioidaan tulevan noin 11 200 m³ kuivikelantaa vuodessa. Lanta kompostoidaan ja levitetään omille, vuokra- ja sopimuspeltoille. Lannanlevitysalaa on 285 ha (154 ha omaa, 11 ha vuokrattua ja 120 ha sopimuspeltoja). Uutta peltoa raivataan viiden vuoden kuluessa noin 30 ha.

Energian ja veden käyttö

Koneiden tarvitsemat polttoaineet varastoidaan kaksoisvaipallisessa 5,8 m³ polttoainesäiliössä, joka on varustettu lukituksella, ylitäytönestimellä ja laponestolaitteella. Lisäksi tilalla on enintään 600 litraa muita öljytuotteita, jotka säilytetään korjaamohallissa.

Kasvinsuojeluaineet säilytetään lukitussa varastossa. Myös lannoitteita varastoidaan tilalla.

Tuotantorakennuksissa käytettävä vesi otetaan Mattilan vesiosuuskunnan vesijohtoverkosta. Vedenkulutus on noin 20 l/nauta/vrk eli 20 m³/d, vuodessa noin 7340 m³.

Luvanhakijan esittämä arvio parhaan käyttökelpoisen tekniikan (BAT) soveltamisesta

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

- osa kuivalantaloista on katettu
- rehuvarastot ovat katetut
- lanta levitetään tarkkuuslevittimellä ja mullataan heti
- pihat ovat asfaltoituja.

YMPÄRISTÖKUORMITUS JA -VAIKUTUKSET

Hankkeen keskeisimmät ympäristövaikutukset muodostuvat ravinnepäästöistä vesistöön, hajusta ja toiminnan aiheuttamasta liikenteestä sekä maiseman muuttumisesta. Lannanlevitykseen liittyvät ravinnepäästöt kuormittavat osaltaan Kirkkojärven ja Karvianjoen vesistöä. Kirkkojärven ravinne- tasot ovat korkeita. Lannan levitykseen käytettävät pellot sijaitsevat Kirkkojärven ja Karvianjoen valuma-alueella.

Suurimmat riskivaiheet päästöille ovat lannan käsittely, varastointi ja levitys. Päästöt vesistöön ja pohjavesiin minimoidaan varastoimalla lanta asianmukaisissa lannan varastointitiloissa ja levittämällä lanta tarkkuuslevittimellä.

Hajuhaittoja aiheuttavat eläinsuojan ilmanvaihto sekä lannan varastointi, käsittely ja levitys. Hajuhaittaa ehkäistään lantaloiden kattamisella. Lanta mullataan ympäristötukiehtojen mukaisesti levityksen jälkeen. Kuivikkeena käytetään turvetta.

Öljyvahingot ehkäistään ennakolta käyttämällä hyväksytyjä säiliöitä ja tarkastamalla niiden kunto riittävän usein. Varastopaikoille varataan riittävästi imeytysainetta vahingon leviämisen estämiseksi.

Melua syntyy mm. toiminnan kannalta tarpeellisesta liikenteestä, jota tulee vuosittain seuraavasti; vasikat 40 kuormaa, teuraat 30 kuormaa, satunnaiset 30 kpl turve- ja rehukuljetuksia, säilörehun ajo tilan sisällä kahdesti vuodessa 2-3 pv kerrallaan sekä lannanajoa ja levitystä keväeseen ja syksyyn painottuen.

Jätteet, niiden käsittely ja hyödyntäminen

Tilalla kuolleet eläimet (arvio noin 3 tonnia vuodessa) säilytetään betoni- pohjalla peitettynä ja toimitetaan eläinjätteen käsittelylaitokselle (Honkajoki Oy). Muovit (arvio 500 kg vuodessa) viedään Kuusakoski Oy:lle. Vaaralliset jätteet toimitetaan vaarallisten jätteiden keräyspisteeseen. Pilaantunut rehu (arvio 2 tonnia vuodessa) varastoidaan kuivalantalassa ja levitetään pelloille. Muiden jätteiden osalta on sopimus jätehuoltoyrityksen kanssa.

TOIMINNAN JA SEN VAIKUTUSTEN TARKKAILU

Hakija ei ole esittänyt tehtäväksi päästö- eikä vaikutustarkkailua.

POIKKEUKSELLISET TILANTEET JA NIIHIN VARAUTUMINEN

Tilalle on laadittu laatukäsikirja sekä palo- ja pelastussuunnitelma. Tilalla on alkusammutuskalustoa. Sähkökatkosten varalle on aggregaatti.

HAKEMUKSEN KÄSITTELY

Hakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksesta on ympäristönsuojelulain 38 §:n mukaisesti tiedotettu kuuluttamalla siitä 11.4. – 12.5.2014 Karvian kunnan ja Etelä-Suomen aluehallintoviraston ilmoitustauluilla. Kuulutusta koskeva ilmoitus on julkaistu Ylä-Satakunta -nimisessä sanomalehdessä 10.4.2014. Asiakirjat ovat olleet nähtävillä kuulutusajan Karvian kunnanvirastossa. Lisäksi hakemuksesta on erikseen tiedotettu 4.4.2014 päivätyllä kirjeellä tiedossa oleville asianosaisille.

Lausunnot

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

- 1) **Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus** esittää lausuntonaan, että osalla aluetta on voimassa Karvian kunnan keskustaajaman osayleiskaava 2020, joka on hyväksytty vuonna 2008. Kaavassa hankealueelle on osoitettu Maa- ja metsätalousvaltaista aluetta (M). Osalla hankealuetta on voimassa Satakunnan maakuntakaava, joka on vahvistettu 30.11.2011. Maakuntakaavassa hankealueen osa on ns. valkoista aluetta ilman maakuntakaavamerkintöjä. Hankkeelle ei ole estettä kaavatilanteen näkökulmasta.

ELY-keskuksen ympäristönsuojeluyksikön tiedossa ei ole merkittäviä luontokohteita tai uhanalaisten lajien esiintymiä navetan sijainti- ja toiminta-alueella.

Luvittava eläinsuoja sijaitsee Satakunnan pintavesien toimenpideohjelman vuoteen 2015 Karvianjoen osa-alueella. Eläinsuoja sijaitsee Karvianjoen valuma-alueen Kirkkojärven osavaluma-alueella. Lannanlevityspellot sijaitsevat Kirkkojärven ja Karvianjoen valuma-alueella. Kirkkojärven ekologinen tila on huono ja Karvianjoen valuma-alueen ekologinen tila on tyydyttävä. Kirkkojärven ekologisen tilan parantaminen vaatii merkittävää kuormituksen vähentämistä ja nyt suunnitellun toiminnan laajuuden huo-

mioon ottaen eläinsuoja aiheuttaa osaltaan huomattavan riskin Kirkkojärven ja Karvianjoen tilan huonontumiseen. Erityisesti raivattujen lannanlevityspeltojen suuri osuus on huolestuttava piirre, koska ne ovat yleensä turvepeltoja, joiden ravinteiden pidätyskyky on heikko. Myös lannan käsittelystä kompostointikentällä voi aiheutua tavanomaista varastointia enemmän kuormituspiikkejä.

Eläinsuojan sijaintikunnassa Karviassa korkeiden ja erittäin korkeiden P-lukujen osuus pelloilta otetuista maanäytteistä on alle 10 %. Kotieläintalouden keskittymäalueilla peltujen fosforitila on kuitenkin yleisesti korkea tai arveluttavan korkea. Tästä syystä on vesiensuojelun kannalta keskeisintä rajoittaa lannoitusta korkean ja arveluttavan korkean fosforiluvun pelloilla. Hakijalta tulisi pyytää lupaharkinnan yhteydessä ajantasaiset tiedot kaikkien 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 peltujen kuormitusriski ja mahdollinen lannan muun hyötykäytön tai lisäpeltoalan tarve. Lupakäsittelyn yhteydessä on varmistettava, että hakijalla on käytettävissä riittävä kokonaismäärä lannan levitykseen soveltuvaa peltoa.

Tilakeskus ei sijaitse pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue Kantinkangas (vedenhankintaa varten tärkeä pohjavesialue, luokka 1) sijaitsee noin 1,4 km päässä tilakeskuksesta länteen. Osa tilan pelloista ja sopimuspeltoista rajautuvat Kantinkankaan pohjavesialueeseen.

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 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 ravinnemäärää. Kasvinsuojeluaineita käytettäessä tulee varmistaa, että tuotteet soveltuvat pohjavesialueen viljelyyn.
- 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.
- Toiminnanharjoittajan tulee varmistaa, että myös mahdolliset lannan vastaanottajat ovat tietoisia lannan levitystä koskevista rajoituksista pohjavesialueilla ja kaivojen läheisyydessä.

Kuulutuksen, YVA-arvioinnin soveltamispäätöksen ja hakemuslomakkeen tiedot kuivikelannalle tarvittavasta säilytystilasta ovat ristiriitaiset kuten myös Kotieläintalouden ympäristönsuojeluohjeiden (Ympäristöhallinnon

ohjeita 1/2010) lantaloiden ohjetilavuustaulukon kertoimilla laskettuna. Kompostointikentällä tulee rakentaa reuna kolmelle sivulle, jotta laatalta ei pääse kulkeutumaan lantaa ympäristöön.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksen johdosta ei ole jätetty muistutuksia eikä mielipiteitä.

Hakijan kuuleminen ja vastine

Jaakko Hietaluoma esittää vastineessaan, että ELY-keskuksen lausunnossa on murehdittu Karvian Kirkkojärven huonoa tilaa ja laajennuksen mahdollisesti aiheuttamaa huomattavaa riskiä vesistön tilan huononemiseksi.

Käytännössä kaikki tilan omat pellot sekä sopimuspellot (~ 95 %) sijaitsevat Kirkkojärven valuma-alueen alapuolella. Niiden viljelystä aiheutuva mahdollinen ravinnekuormitus kohdistuu Kirkkojärven alapuoliseen Karvianjokeen, joten ne eivät näin ollen vaikuta Kirkkojärven ekologiseen tilaan. Tilalla on myös panostettu viime vuosina rajusti salaojitukseen (salaojitettu yli 50 ha). Tällä pyritään vähentämään ravinnehuuhtoutumia ja saamaan kaikki käytettävissä olevat ravinteet hyötykäyttöön. Lisäksi mahdollisimman suuri osa pelloista pidetään talven yli kasvipeitteisinä, jolla myös pyritään minimoimaan valumien määrää.

Lausunnossa lähdetään olettamasta, että raivatut pellot ovat turvepeltoja, joiden ravinteiden pidättämiskyky on heikompi. Hietaluoman tilalle on raivattu viime vuosina runsaasti uutta peltoa. Yhteensä noin 77 hehtaaria, joista ainoastaan 8 hehtaaria on ollut turvemaata, ja niistäkin 2 hehtaaria hyvin ohutturpeista. Raivaaminen on nimenomaan painottunut hiesusavi- ja hiekkamaille, joissa satopotentiaali on huomattavasti turvemaita korkeampi, kalkitustarve pienempi ja maapohja kantavampi. Tilan pellonraivaaminen ei ole ns. lannanlevitysalan pakkolaajentamista, vaan raivatut alueet on ojitettu ja kalkittu ja niitä viljellään voimaperäisesti ja niistä pyritään ottamaan hyviä satoja. Raivaaminen perustuu haluun kehittää tilaa tulevaisuutta varten, jolloin peltojen sijainti tilakeskuksen välittömässä läheisyydessä on vuosi vuodelta vaan tärkeämpää, sekä ekologisesti että taloudellisesti ajateltuna.

Lausunnossa oletetaan myös, että tilan peltojen fosforitaseet ovat korkeat tai arveluttavan korkeat. Korkeat fosforiluvut tietyillä lohkoilla ovat niiden karjatilojen ongelma, joissa on ollut kauan karjaa ja lähipeltoja on käytetty vuodesta toiseen lannanlevitysalana, muiden peltojen sijaitessa sen verran kaukana, että lannanajo niille on sekä hidasta että kallista. Hietaluoman tilalla on ollut karjaa vasta vuodesta 2009. Sitä ennen viimeksi 60-luvun alussa. Tilan pelloista ainoastaan kolmella loholla fosforitase on edes tasolla hyvä, muilla pelloilla tase on tyydyttävä-huono. Eli toisin sanoen pellot suorastaan huutavat fosforin perään. Nykyisillä suurimmillakaan sallituilla ravinnetasoilla ei päästä kymmeneen vuosiin edes siihen tilanteeseen, että fosforitaseet olisivat kaikilla pelloilla luokassa hyvä kautta linjan. Lisäksi

lantaa vastaanottavat tilat ovat kaikki kasvinviljelytiloja, joista yksi vielä iso luomutila. Näin ollen niidenkään fosforitaseet eivät ole mikään ongelma ympäristön kannalta. Hietaluoman tilalla ei myöskään ole aariakaan peltoa pohjavesialueella.

ALUEHALLINTOVIRASTON RATKAISU

Etelä-Suomen aluehallintovirasto myöntää Jaakko Hietaluomalle ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaisen luvan 300 lihanaudan eläinsuojan laajentamiseen 1050 lihanaudan eläinsuojaksi Karvian kunnan Kirkonkylän kylässä kiinteistöllä Hietaluoma RN:o 3:17, kiinteistötunnus 230-405-3-17.

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. Kaikki eläinsuojista, rehuvarastoista ja muista eläinsuojan toimintaan liittyvistä tiloista 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. Luvan mukaisella eläinmäärällä tulee olla vähintään 11 200 m³ kuivikelannan varastointitilavuutta. Varastointitilan mitoituksessa otetaan huomioon kuivikepohjat. Jos lantala ei kateta siten, että sadevesien pääsy lantalaan estyy, on lantalan tilavuuteen lisättävä 0,1 m³ lantalan pinta-alaneliometriä kohden 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.

Eläinsuojien, rehuvarastojen, lietesäiliön ja kuivalantaloiden rakenteiden tulee estää lannan, pesuvesien ja muiden jätevesien joutuminen pinta- ja pohjavesiin. Säilörehu on varastoitava vesitiiviissä varastossa, josta rehun valmistuksessa syntyvät puristenesteet ja muut suotovedet on kerättävä talteen. Myös pilaantunut rehu on varastoitava tai kompostoitava tiivispohjaisella alustalla, josta suoto- ja valumavedet kerätään talteen.

Rakennusten, rehuvarastojen ja lantavarastojen salaojitus on järjestettävä siten, että vesinäytteiden ottaminen kuivatusvesistä on mahdollista. Vahingon tai onnettomuuden seurauksena ympäristöön joutunut lanta on välittömästi korjattava talteen.

3. Eläinsuojan laajennusten sekä lietesäiliön ja kuivalantaloiden valmistamisista on ilmoitettava Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle.
4. Lantavarastot on tyhjennettävä perusteellisesti vuosittain. Tyhjennyksen yhteydessä on tarkastettava lantavarastojen kunto ja havaitut puutteet on korjattava välittömästi.
5. 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.
6. Eläinsuojan sosiaalituloissa syntyvät pesuvedet ja WC:n jätevedet on johdettava vesitiiviiseen umpisäiliöön. WC:n jätevesiä ei saa johtaa lietesäiliöön. WC:n jätevesiä ei saa käsittelemättä levittää pellolle.

Lannan hyödyntäminen

7. Lanta on hyödynnettävä lannoitteena pellolla. Lantaa 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 vähintään 335 hehtaaria. Lannan vieminen jatkokäsittelyyn ympäristöluvan omaavaan laitokseen vähentää vastaavasti levitysalan tarvetta. Lannan levitykseen käytettävän peltolohkon viljavuustutkimus ei saa olla 5 vuotta vanhempi. Luvan haltijan on esitettävä vuosiraportoinnin yhteydessä Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle kirjallinen selvitys siitä, että toiminnanharjoittajalla on käytettävissä hyväksyttävää levitysalaa vähintään edellä mainittu määrä. Selvitykseen on liitettävä mukaan tiedot peltolohkojen viljavuustutkimuksista.
8. 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.
9. Toiminnanharjoittajan on tehtävä lanta-analyysi lannan ravinnesisällön selvittämiseksi. Lannan ravinnesisältö on selvitettävä laajennetun toiminnan alkaessa ja sen jälkeen vähintään 5 vuoden välein.
10. 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 ojien var-

silla sijaitseville tulva-herkille pelloille lantaa saa levittää vasta kevättulvien kuivuttua. Lannan syyslevitys tulva-herkille pelloille on kielletty.

Jätteet ja varastointi

11. Kuolleet eläimet on toimitettava mahdollisimman nopeasti käsiteltäväksi laitokseen, jonka ympäristönsuojelulain mukaisessa luvassa tai sitä vastaavassa päätöksessä tällaisen jätteen vastaanotto ja käsittely on hyväksytty ja joka on sivutuoteasetuksen mukaisesti hyväksytty. Mikäli eläinjätettä joudutaan välivarastoimaan asianmukaisen kuljetuksen järjestämiseksi, on välivarastointi ja käsittely järjestettävä ja toteutettava sivutuoteasetuksen mukaisesti ja sivutuoteasetuksen valvonnasta vastaavan viranomaisen eli kunnaneläinlääkärin hyväksymällä tavalla. Välivarastointi ei saa aiheuttaa terveyshaittaa ympäristön asutukselle eikä vaaraa ihmisten tai eläinten terveydelle. Välivaraston on oltava tiiviillä alustalla ja siten katettu ja suojattu, ettei jäte joudu muiden eläinten syötäväksi. Jos eläinjätettä varastoidaan tilalla normaalia keräilyauton odotusaikaa (3 vrk) kauemmin, tulee varastoinnin tapahtua tarkoitukseen soveltuvassa kylmävarastossa.

12. 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.

13. 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 kunnan jätehuoltomääräyksiä.

14. Haittaeläimiä, kuten rottia, hiiriä ja karpäsiä tulee tarvittaessa torjua rehuhygieniaan, yleiseen viihtyisyyteen ja eläinsuojan rakenteisiin aiheutuvien haittojen vähentämiseksi.

Raportointi

15. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa laitoksen toiminnasta. Edellistä vuotta koskeva yhteenveto kirjanpidosta tulee toimittaa valvontaviranomaisille (Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäris-

tökeskus) vuosittain seuraavan helmikuun loppuun mennessä. Vuosiyhteenvedon tulee sisältää ainakin seuraavat asiat:

- tiedot eläinmääristä
- tiedot lantamääristä ja levitysalloista sekä niiden ravinnetasoista lohkokohdaisesti 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

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

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

Muut määräykset

17. Toiminnanharjoittajan on seurattava toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä ja varauduttava tilan oloihin soveltuvan tällaisen tekniikan käyttöönottoon.
18. Toiminnanharjoittajan vaihtumisesta ja tuotannon muuttamisesta, pitkäaikaisesta keskeyttämisestä tai lopettamisesta on ilmoitettava valvontaviranomaiselle ja kunnan 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 toiminnoista.

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 naapuruussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasiutusta. 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 rasiutusta, 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 leviytykseen 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 – 5 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, salaojavesistä otettavalla vesinäytteellä voidaan asia tutkia. Kiinteistön kuivatusjärjestelyillä voidaan minimoida onnettomuustilanteissa lannan pääsy vesiin.

Lupamääräyksellä 6 varmistetaan, ettei jätevesien johtamisesta aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa. Myös eläinsuojan WC- ja pesuvedet tulkitaan asetuksen (209/2011) mukaisiksi talousjätevesiksi, joiden puhdistusvaatimukset kyseisessä asetuksessa on annettu.

Lupamääräykset 1 – 10 on annettu toiminnasta aiheutuvien hajuhaittojen ja vesistökuormituksen ehkäisemiseksi ja vähentämiseksi.

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 ylilannoitusta 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 lannoitussuunnitelmissaan ja siten ehkäistä myös vesien pilaantumista. Etelä-Suomen aluehallintovirasto toteaa, että lannan levitykseen esitetyt pellot ovat pääosin soveltuvia lannan levitykseen.

Levityksestä aiheutuva hajuhaitta on kestoltaan 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 11 – 14 on annettu jätteiden määrän vähentämiseksi, asianmukaisen jätehuollon järjestämiseksi ja jätteistä aiheutuvan ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. Raatojen säilytyksestä tilalla keräilyä varten on olemassa Eviran ohje (15009/02), jota tulee noudattaa. 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 6 §:n mukaan jäte on hyödynnettävä, jos se on teknisesti mahdollista ja jos siitä ei aiheudu kohtuuttomia lisäkustannuksia verrattuna muulla tavoin järjestettyyn jätehuoltoon. Jätelain 12 §:n mukaan jätteen haltijan on huolehdittava jätteen hyödyntämisen tai käsittelyn järjestämisestä.

Toiminnan kirjanpitoa ja raportointia koskeva lupamääräys 15 on annettu valvontaviranomaisen 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 16 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 17 veloitetaan toiminnanharjoittajaa ottamaan uutta käyttökelpoista tekniikkaa soveltuvin osin käyttöön jatkossa, mikäli siten voidaan päästöjä olennaisesti vähentää ilman kohtuuttomia kustannuksia.

Toiminnan olennainen muuttaminen tai laajentaminen edellyttää uutta ympäristölupaa. Luvan haltijan 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 18 mukaisesti.

KORVATTAVAT PÄÄTÖKSET

Tämä ympäristölupapäätös korvaa Lounais-Suomen ympäristökeskuksen 31.3.2008 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 selvitykset eläinmääristä, toiminnan vaikutuksista ympäristöön ja yhteenveto raporteista sekä mahdolliset suunnitelmat ympäristönsuojelutoimista.

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, 83, 90, 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, 123 §

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) 20 §

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) 17 §

Terveystieteiden tutkimuslaki (763/94) 22 §

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

Maa- ja metsätalousministeriön asetus eräitä eläimistä saatavia sivutuotteita käsittelevien laitosten valvonnasta ja eräiden sivutuotteiden käytöstä (850/2005)

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus muiden kuin ihmisravinnoksi tarkoitettujen eläimistä saatavien sivutuotteiden terveysnäkökohdista ja niistä johdettujen tuotteiden terveysnäkökohdista (EY/1069/2009) ja sen toimeenpanoasetus (142/2011)

Valtion maksuperustelaki (150/1992)

Valtioneuvoston asetus aluehallintoviraston maksuista vuosina 2014 ja 2015

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Käsittelymaksu on 6 530 euroa. Lasku lähetetään erikseen myöhemmin Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta.

Käsittelymaksu määräytyy aluehallintoviraston maksuja koskevan valtioneuvoston asetuksen (1092/2013) mukaisesti. Asetuksen liitteenä olevan maksutaulukon mukaan vähintään 800 lihanaudan eläinsuojan ympäristölupahakemuksen käsittelystä perittävän maksun suuruus on 13 060 €. Toiminnan olennaista muuttamista koskevan lupahakemuksen käsittelystä peritään 50 prosenttia taulukon mukaisesta maksusta.

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös Jaakko Hietaluoma
Hietaluomantie 56, 39930 Karvia

Jäljennös päätöksestä

Karvian kunnanhallitus
Karvian kunnan ympäristönsuojeluviranomainen
Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (sähköisesti)
Suomen ympäristökeskus (sähköisesti)

Ilmoitus päätöksestä

Asianosaisille listan dpoESAVI-18-04-08-2014 mukaan.

Ilmoittaminen ilmoitustauluilla ja lehdessä

Tieto päätöksen antamisesta julkaistaan Etelä-Suomen aluehallintoviraston ympäristölupavastuualueen ilmoitustaululla ja päätöksestä kuulutetaan Karvian kunnan ilmoitustaululla.

Kuulutuksesta ilmoitetaan Ylä-Satakunta -nimisessä sanomalehdessä.

MUUTOKSENHAKU Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla.

Liite Valitusosoitus

Risto Lehtoranta

Seija Virolainen

Asian on ratkaissut ympäristöneuvos Risto Lehtoranta. Asian on esitellyt ympäristötarkastaja Seija Virolainen.
SV/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 **14.7.2014**.

Valitusoikeus Päätöksestä voivat valittaa ne, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, sekä vaikutusalueella ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun tai asuinympäristön 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 vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.

Etelä-Suomen aluehallintoviraston yhteystiedot

käyntiosoite:	Ratapihantie 9, 00520 Helsinki
postiosoite:	PL 110, 00521 Helsinki
puhelin:	(vaihe) 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.