

Vetovoimalautakunnan lupajaosto

ILMOITUSPÄÄTÖS
27.2.2020 § 15
Dnro 300/11.01.00/2019
Annettu 5.3.2020

ASIA

Ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukainen eläinsuojaa koskeva ilmoitus koskien olemassa olevan eläinsuojan laajentamista

ILMOITUKSEN TEKIJÄ

Seppo Mannerkoski
Anttilantie 35
09630 KOISJÄRVI

Y-tunnus: 2165710-8

TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Eläinsuoja, nautakasvattamo

Lohjan kaupunki, Sitarla, Anttila 444-553-4-41

KIINTEISTÖN OMISTAJA JA HALTIJA

Seppo Mannerkoski

ILMOITUSVELVOLLISUUDEN PERUSTE

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 115 a § 1 momentti
Ympäristönsuojelulain liitteen 4 kohta 5 a

VIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 115 a §:n toisen ja neljännen mom. perusteella kunnan ympäristönsuojeluviranomainen käsittelee ympäristönsuojelulain liitteen 4 kohdan 5a mukaisen vähintään 100 ja alle 500 lihanaudalle tarkoitetun eläinsuojan toimintaa koskevan ilmoituksen.

Lohjan kaupungin voimassa olevan hallintosäännön 31.2.1 §:n kohdan 7 mukaan ilmoitusmenettelyasian ratkaisee vetovoimalautakunnan lupajaosto.

ASIAN VIREILLE TULO

Eläinsuojan ilmoituslomake on saapunut Lohjan ympäristönsuojeluun 7.10.2019. Ilmoitusta on täydennetty täydennyspyynnön mukaisesti 29.12.2019.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT, SOPIMUKSET JA ALUEEN KAAVOITUS- TILANNE

Luvat, ilmoitukset ja sopimukset

Eläinsuojalla ei ole aiempaa ympäristölupaa tai ilmoituspäätöstä.

Helsingin maatalouspiiri on 20.8.1990 antanut päätöksen, jonka mukaan Anttilan tilalla on oikeus harjoittaa kotieläinyritystä, jossa on enintään 155 muuta nautaa (yli 8 kk) kuin lypsylehmiä.

Nummen kunta on myöntänyt kiinteistölle lainvoiman saaneet rakennusluvut navetalle 1901 ja pihatolle 1977. Kiinteistölle on hyväksytty rakennuslupa neljän hevosen tallille 26.6.2014 § 340 ja toimenpidelupa 23.11.2017 § 474 siilolle.

Tilalla on vuokrasopimus koskien 25,5 pellohehtaaria.

Kaavoitustilanne

Ympäristöministeriön 8.11.2006 vahvistamassa Uudenmaan maakuntakaavassa (saanut lainvoiman KHO:n päätöksellä 15.8.2007) toiminta-alueelle ei ole osoitettu erityistä käyttötarkoitusta. Uudenmaan alueilla, joille maakuntakaavakartalla ei ole osoitettu erityistä käyttötarkoitusta, voidaan yksityiskohtaisemmassa suunnittelussa kunnan tarpeiden mukaan osoittaa merkitykseltään paikallisena kaikkia maankäyttömuotoja. Alueilla, joille ei yksityiskohtaisemmassa kaavoituksessa osoiteta muuta käyttötarkoitusta, kehitetään ensisijaisesti maa- ja metsätaloutta, kalataloutta sekä niitä tukevia sivuelinkeinoja.

Nummi-Pusulän itäosan osayleiskaavassa (saanut lainvoiman 4.2.2013) Anttilan tilakeskuksen alue on osoitettu maatilatalouskeskuksen alueeksi (AM), jolla on sallittu maatilatalouden toimintaan liittyvä asunto- ja muu rakentaminen. Kaavamääräyksen mukaan uudisrakentamisen tulee mittakaavaltaan ja rakentamistavaltaan sopeutua olemassa olevaan rakennuskantaan sekä maastoon, maisemaan ja kyläkuvaan. Uusi nautakasvattamo sijoittuisi maisemallisesti arvokkaalle peltoalueelle (MA). Kaavamääräyksen mukaan MA-alueella on sallittu vain maatalouteen liittyvä rakentaminen. Tästä voidaan poiketa vain, jos maanomistaja ei voi sijoittaa mahdollista rakennusoikeuttaan kaava-alueella asuin- ja lomarakentamiseen soveltuvalla alueella. Rakentaminen tulee sijoittaa siten, että alueen maisemalliset arvot eivät heikkene. Uudisrakentamisessa tulee ottaa huomioon alueen historiallinen kehitys ja rakentamistapa. MA-alueella maisemaa muuttavaa maanrakennustyötä tai muuta siihen verrattavaa toimenpidettä ei saa suorittaa ilman maankäyttö- ja rakennuslain 128 §:n mukaista maisematyölupaa.

Alueella ei ole yksityiskohtaista kaavaa.

LAITOKSEN SIJAINNINPAIKKA JA SEN YMPÄRISTÖ

Tilakeskus sijaitsee noin 2 km etelään Turuntiestä (110). Tilakeskuksen eteläpuolella kulkee Sitarlantie (yhdystie 11153), jonka kautta liikenne kulkee tilakeskukseen. Eläinsuoja sijaitsee alueella, jossa harjoitetaan pääasiassa maataloutta ja jossa on jonkin verran haja-asutusta. Tilan ympärillä olevat pellot ovat maatalouskäytössä.

Geologian tutkimuskeskuksen ylläpitämän Maankamara-palvelun mukaan tilakeskuksen alueen maaperä on pääsääntöisesti savea.

Hakijan oma asuinrakennus sijaitsee samassa pihapiirissä eläinsuojan kanssa. Hakijan asuinrakennuksen lisäksi 500 m:n etäisyydellä eläinsuojasta sijaitsee kuusi muuta asuinrakennusta. Lähin vakituksessa käytössä oleva asuinrakennus sijaitsee tilakeskuksen kaakkoispuolella noin 250 metrin etäisyydellä uudesta nautakasvattamosta. Noin 80 metrin etäisyydellä tilakeskuksesta ja 150 metrin etäisyydellä uudesta kasvattamosta ja sen yhteyteen tulevasta lantalasta sijaitsee naapurin vapaa-ajan asunto.

Eläinsuoja ei sijaitse pohjavesialueella. Lähin luokiteltu pohjavesialue on Hietaisen 1-luokan pohjavesialue noin 2,5 km eläinsuojasta etelään. Eläinsuoja sijaitsee noin 900 metriä itään Sitarlanjoesta, johon tilakeskuksesta ja ympäröiviltä peltoalueilta tulevat vedet laskevat ojien kautta. Sitarlanjoesta vedet laskevat Häntäjoen kautta Lohjanjärven Maikkalanselälle. Kyyräjärven luonnonsuojelualue (YSA200189) sijaitsee noin 400 m tilakeskuksesta pohjoiseen ja Musterpyynjärven luonnonsuojelualue (YSA200429) noin 700 m tilakeskuksesta länteen. Kyyräjärvi kuuluu Nummi-Pusulän lintuvedet -nimiseen Natura 2000 -alueeseen (FI0100042). Molemmat järvet on lintuvesien suojeluohjelmassa todettu valtakunnallisesti ja kansainvälisesti arvokkaiksi lintuvesiksi. Tilakeskuksesta ja sitä ympäröiviltä pelloilta tulevat pintavedet virtaavat luonnonsuojelualueilta pois päin.

TIIVISTELMÄ ILMOITUKSEN MUKAISESTA TOIMINNASTA

Anttilan tila harjoittaa maataloutta päätuotantosuuntanaan lihakarjan kasvatusta. Tilalla on nykyisin noin 60 sonnia (12-24 kk ikäisiä) ja 40 sonnivasikkaa (6-12 kk ikäisiä). Tulevaisuudessa tilalla pidetään yhteensä noin 120 sonnia ja 100 sonnivasikkaa. Kasvattamorakennukset ovat kylmäpihattotyypisiä eli yhdeltä seinältään avoimia. Lihan tuotantomäärät vaihtelevat vuosittain, tulevalla eläinmäärällä on mahdollista tuottaa 90 000 kg lihaa vuodessa.

Lannan muodostuminen, varastointi ja käsittely

Tilalla on ennestään kaksi pihattorakennusta, joissa on käytössä kuivikelantamenetelmä. Kuivikepohjalla olevien eläinten määrä vasikkapihatossa on noin 40 sonnivasikkaa ja lihanautapihatossa noin 60 lihanautaa. Kuivikepohjien tilavuus on 376,8 m³. Kuivikemateriaalina on olki tai turve. Tulevan pihatton kestokuivikepohjan pinta-ala on 1000 m², kuivikkeen paksuus on noin 45 cm ja kuivikepohjan reunojen korkeus 180 cm. Lattiarakenteena on betoni. Kuivikepohjat tyhjennetään noin 3 kertaa vuodessa lantaloihin kompostoitumaan, jonka jälkeen se levitetään lannoitteeksi pellolle. Poistettavaa kuivikelantaa syntyy laskennallisesti nykyisin 1258 m³/v ja uudessa kasvattamossa 1500 m³/v. Lantaloihin tuodaan myös kiinteistöllä olevasta hevostallista kuivikelantaa. Tällä hetkellä tallissa on yksi poni ja yksi hevonen.

Tilalla on tällä hetkellä kolme kuivalantala. Vasikkapihaton yhteydessä olevan lantalalan pohjan pinta-ala on 120 m² ja varastointitilavuus on 240 m³. Reunojen korkeus on 1,2 m ja ajoluiskan 60 cm. Lantalassa on kiinteä peltikatto. Kuormausalueen materiaali on tiivis sora. Kuivikekatoksen yhteydessä olevan lantalalan pohjan pinta-ala on 240 m² ja varastointitilavuus 960 m³. Reunojen korkeus on 3 m ja ajoluiskan 30 cm. Lantalassa on kiinteä peltikatto. Kuormausalueen

materiaali on betoni. Lihanautapihaton yhteydessä olevan lantalan pohjan pinta-ala on 112 m² ja varastointitilavuus 240 m³. Reunojen korkeus on 2 m ja ajoluiskan 20 cm. Lantalassa on kiinteä peltikatto. Kuormausalueen materiaali on betoni. Uuden nautakasvattamon yhteyteen rakennettavan lantalan pohjan pinta-ala on 355 m² ja varastointitilavuus noin 1000 m³. Reunojen korkeus on 3 m ja ajoluiskan 30 cm. Lantalan pohja ja seinät tehdään betonista. Kuormauslaatta tehdään asfaltista tai betonista.

Uuden ja nykyisten lantaloiden sekä kuivikepohjien yhteenlaskettu tilavuus on noin 2890 m³, joka on riittävä tilan eläinmäärään nähden.

Laidunnus ja jaloittelutarhat

Tilalla ei ole erillisiä laidunalueita tai jaloittelutarhoja.

Rehut ja kuivikkeet

Lihakarja syö pääasiassa tilalla kasvatettua säilörehua sekä rehuviljaa, joita täydennetään kivennäisillä ja valkuaisrehuilla. Säilörehua varastoidaan esikuivattuna pyöröpaaleissa vuoden aikana n. 1300 tonnia. Kasvattamoissa käytetään kuivikkeena olkea. Kuivikkeet varastoidaan suurimmaksi osaksi katon alla, ja osa on ulkona peitteiden alla.

Vedenhankinta

Tilakeskuksen vesi otetaan omasta kaivosta.

Lannoitteet ja torjunta-aineet

Lannoitteita käytetään enimmillään 30 tonnia vuodessa ja ne säilytetään suursäkeissä pressun alla. Tilalla käytettäviä kasvinsuojeluaineita säilytetään viemärimättömässä lämpimässä varastossa. Niitä voi olla hetkellisesti varastoituna noin 100 litraa.

Polttoaine- ja öljysäiliöt sekä kemikaalit

Tilalla on kolme polttoainesäiliötä: kuivurin säiliön tilavuus on 3100 litraa ja tankkauspisteen säiliöiden 1900 ja 2700 litraa. Muita öljytuotteita, pääasiassa moottori- ja voimansiirtoöljyjä, säilytetään tynnyreissä ja kanistereissa verstaalla enintään 1000 litraa kerrallaan. Lannoitteet säilytetään pressulla peitettynä ja kasvinsuojeluaineet lämpimässä varastossa. Eläinten lääkkeet pidetään sisällä talossa.

TOIMINNAN YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN RAJOITTAMINEN

Toiminnan vaikutukset ympäristöön

Toiminnan ympäristövaikutukset ovat pääasiassa lannan aiheuttamia ravinnepäästöjä maaperään sekä hajupäästöjä ilmaan, joita syntyy erityisesti lannan käsittelyvaiheessa. Liikenteen aiheuttama melu ja pölyäminen ovat vähäistä.

Tilan lanta varastoidaan katetuissa betonilantaloissa. Hajuhaittaa ehkäistään toiminnanharjoittajan mukaan sillä, että lantaa käsitellään pääsääntöisesti vain kerran viikossa. Levityksen jälkeen lanta mullataan mahdollisimman nopeasti hajuhaitan ja typen haihtumisen takia.

Liikenteen melua vähennetään pyrkimällä ajamaan nykyaikaisella kalustolla ja pölyämistä hillitään tarvittaessa suolaamalla omat tiet. Vasikka- ja teuraskuljetuksia on noin 15 kertaa vuodessa. Rehupaaleja ajetaan tarpeen vaatiessa ja sääolojen salliessa ympäri vuoden. Rehuviljan kuljetukset tapahtuvat pääosin syksyllä puintiaikaan. Lantaa ajetaan työhuippujen tasaamiseksi yleensä kevättalvella aumojen perustamista varten.

Päästöt pinta- ja pohjavesiin sekä maaperään

Nautakasvattamoissa on käytössä kuivikepohja, johon eläinten virtsa imeytetään. Toiminnassa syntyy vähäisiä määriä pihaton rakenteiden pesusta tulevia pesuvesiä, jotka imeytetään kuivikkeisiin. Kuivikkeet varastoidaan lantalassa, josta ne levitetään lannan mukana peltoon. Säilörehun teossa ei muodostu puristusnestettä.

Lannan levitykseen on käytettävissä peltoalaa noin 93 ha, josta vuokrapeltoa on noin 25,5 ha. Levitysala on riittävä tilalla syntyvään lantamäärään nähden. Lanta levitetään kuivalannan levitysvaunulla, ja se pyritään multaamaan samana tai heti seuraavana päivänä. Lantaa ei levitetä 5 m lähempänä vesistöä. Pellot eivät sijaitse pohjavesialueella. Viljavuusnäytteet otetaan vähintään viiden vuoden välein.

Tilan polttoainesäiliöiden polttoainepumpuissa on laponestimet, vuodonilmaisimet ja lukitus. Säiliöissä ei ole ylitäytönestimiä. Kaikki säiliöt ovat 2-vaippasäiliöitä. Säiliöt on tarkastettu vuonna 2011.

Jätteet, niiden käsittely ja hyödyntäminen

Kuolleet eläimet (0–1 kpl/v) toimitetaan poltettavaksi raatokeräykseen. Ennen kuljetusta raadot välivarastoidaan kuormaajan kauhassa peitettynä. Sekajäte toimitetaan järjestettyyn jätteenkeräykseen. Vaaralliset jätteet säilytetään sisätiloissa konehallissa tai verstaalla, mistä ne toimitetaan vaarallisten jätteiden keräykseen. Jäteöljyä syntyy noin 250 l/v, muuta öljyistä jätettä noin 50 l/v, liuotinjätettä noin 20 l/v, jäteakkuja noin 5 kpl/v ja käytettyjä loisteputkia noin 10 kpl/v. Pilaantuneet rehut sekoitetaan lantaan ja hyödynnetään maanparannuksena pelloilla.

LAITOKSEN TOIMINNAN TARKKAILU, SEKÄ POIKKEUKSELLISET TILANTEET JA NIIHIN VARAUTUMINEN

Toiminnanharjoittajan mukaan kaksoisvaippasäiliön välitilaa voidaan tarkkailla polttoainesäiliössä olevan tarkastussilmän kautta. Lantavarastojen rakenteiden kuntoa tarkkaillaan silmämääräisesti. Mikäli lantavarastot täytyisivät poikkeuksellisesti, toiminnanharjoittaja tekisi viranomaiselle aumausilmoituksen ja aumaisi lannan. Eläintautien varalta eläinten kuntoa tarkkaillaan ja mikäli jotain huomataan, tilalla toimitaan viranomaisten ohjeiden mukaan. Koska kaikki eläimet eivät ole kaikki samassa rakennuksessa, tauteja on mahdollisuus rajata.

Tilalla pidetään tarpeeksi sammuttimia tulipalon varalta ja tilalla on Länsi-Uudenmaan pelastuslaitokselle toimitettu varautumissuunnitelma. Lisäksi on mahdollisuus aggregaattiin.

TOIMINNANHARJOITTAJAN ARVIO PARHAAN KÄYTTÖKELPOISEN TEKNIIKAN SOVELTAMISESTA

Ruokintareseptit suunnitellaan optimointiohjelmalla, jolloin nauta saa tarvitsemansa ravintoaineet ilman ylimääräistä valkuaista tai kivennäisiä. Tämä vähentää lannan typpipitoisuutta ja haihtuvan ammoniakkin määrää. Naudan tarpeen mukainen määrä fosforia pienentää lannan fosforipitoisuutta ja sitä kautta ympäristökuormitusta.

ILMOITUKSEN KÄSITTELY

Ilmoituksen täydennykset

Ilmoitusta on täydennetty 29.12.2019

Ilmoituksesta tiedottaminen

Ilmoitus on kuulutettu Lohjan kaupungin internetsivulla 10.1.2020–10.2.2020. Kuulutus on julkaistu Länsi-Uusimaa -lehdessä 10.1.2020. Naapureille on toimitettu tieto hakemuksesta erityistiedoksiantona.

Tarkastukset

Kiinteistöllä on suoritettu ympäristönsuojelulain 172 §:n mukainen tarkastus 15.11.2016.

Lausunnot

Hakemuksesta on pyydetty lausunto Lohjan ympäristöterveyspalvelulta ja Länsi-Uudenmaan pelastuslaitokselta. Länsi-Uudenmaan pelastuslaitos ei ole antanut lausuntoa asiasta.

Lohjan ympäristöterveyspalvelut toteaa 28.1.2020 päivätyssä lausunnossaan seuraavaa:

1. Toiminta ei sijoitu tärkeälle pohjavesialueelle. Ilmoituksen perusteella etäisyys talousvesikaivoon tai -lähteeseen on vähintään 50 metriä. Tarkempia tietoja talousvesikaivojen sijainneista ei ole esitetty ilmoitusasiakirjoissa. Toiminnanharjoittajan on etäisyyttä, maaston muotoja ja maaperää huomioiden sekä toimintaa järjestäessä huolehdittava siitä, ettei toiminnasta muodostu riskiä talousvedelle.
2. Lähimmät naapurikiinteistöjen asuinrakennukset sijaitsevat noin 300 metrin päässä eikä toiminnasta arvioida aiheutuvan sellaista meluhaittaa, että ennaltaehkäiseviin meluhallintatoimenpiteisiin olisi syytä ryhtyä terveyden suojelemiseksi. Toiminnanharjoittajan on kuitenkin tiedostettava vastuunsa rajoittaa meluhaittoja tarvittaessa, mikäli asuinkiinteistöjen sisätiloihin kulkeutuu kohtuutonta meluhaittaa. Toimenpiderajoista on säädetty asumisterveysasetuksessa.

Muistutukset ja mielipiteet

Asiasta ei annettu määräaikaan mennessä muistutuksia tai mielipiteitä.

Ilmoituksen tekijän vastine

Toiminnanharjoittaja ei ole antanut vastinetta Lohjan ympäristöterveyspalveluiden lausuntoon.

VETOVOIMALAUTAKUNNAN LUPAJAOSTON RATKAISU

Lohjan kaupungin ympäristölupaviranomaisena vetovoimalautakunnan lupajaosto on tutkinut ilmoituksen ja hyväksyy Seppo Mannerkosken ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukaisen ilmoituksen siinä esitetyn mukaiseen ja laajuiseen eläinsuojatoimintaan eli enimmillään 220 lihasonnin (12–24 kk) ja 100 sonnivasikan (6–12 kk) pitoon, tämän ilmoituspäätöksen mukaisesti seuraavin määräyksin.

Määräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi

Eläinsuojan toiminta sekä lannan ja virtsan käsittely (YSL 52 ja 58 §, NaapL 17 §, JäteL 8 ja 13 §)

1. Toimintaa on harjoitettava siten, että siitä ei pääse lantaa tai virtsaa pinta- tai pohjavesiin eikä hallitsemattomasti maaperään. Toiminta ei saa aiheuttaa riskiä talousvedelle. Toiminnassa syntyvä kuivikelanta on sen poistamisen jälkeen varastoitava tiivisrakenteisessa lantalassa. Toiminnassa syntyvä virtsa on imeytettävä kuivikkeeseen. Eläinsuojan pohjarakenteiden ja lantaloiden on oltava vesitiiviitä.
2. Lannan varastointilavuuden tulee olla riittävä 12 kuukauden aikana kertyneen lannan varastointiin. Luvan mukaisella enimmäiseläinmäärällä kuivikelannan varastointilavuutta on oltava yhteensä 2826 m³.
3. Lantavarastot on tyhjennettävä vuosittain. Tyhjennysten yhteydessä on tarkastettava varastointitilojen kunto. Havaitut puutteet on korjattava viivytyksettä.
4. Lannan kuormaus ajoneuvoon on tehtävä kovapohjaisella kuormausalustalla. Kaluston on oltava sellaista, ettei kuormauksen ja kuljetusten aikana pääse lantaa tai virtsaa ympäristöön. Mikäli kuljetusreitillä pääsee putoamaan lantaa, likaantuneet alueet tulee puhdistaa viipymättä. Eläinsuojakiinteistön liikennöintialueet on pidettävä siisteinä ja kunnossa.

Lannan hyödyntäminen (YSL 52 §, VNA 1250/2014, VNA 138/2019)

5. Toiminnassa syntyvä kuivikelanta on ensisijaisesti hyödynnettävä lannoitteena pellolla. Lannan levitykseen soveltuvaa peltoa on luvan mukaiselle enimmäiseläinmäärälle oltava käytettävissä vähintään 75 ha. Mahdollisista uusista vuokra- ja lannanluovutus sopimuksista on toimitettava kopiot Lohjan ympäristönsuojeluun.

Lantaa voidaan myös toimittaa käsiteltäväksi sellaiseen laitokseen, jolla on ympäristölupa lannan hyödyntämiseen.

Polttonesteen ja kemikaalien varastointi ja polttonesteen jakelu (YSL 16, 17, 52 ja 58 §, NaapL 17 §)

6. Polttonesteet ja kemikaalit on varastoitava kiinteistöllä siten, ettei niistä aiheudu terveyshaittaa, maaperän tai pinta- tai pohjavesien pilaantumisvaaraa eikä muutakaan haittaa ympäristölle tai naapureille.

Ulkotiloissa säilytetyt polttonesteet ja kemikaalit tulee säilyttää kaksoisvaipallisissa säiliöissä tai siten, että astiat on sijoitettu katokselliseen, reunukselliseen ja pinnaltaan tiivistettyyn suoja-altaaseen. Suoja-altaan on oltava tilavuudeltaan vähintään 110 % suurimman alustalle sijoitettavan astian tai säiliön tilavuudesta. Polttonestesäiliöiden on oltava lukittavia. Polttonestesäiliöt on varustettava ylitäytönestimillä vuoden kuluessa tämän päätöksen lainvoimaiseksi tulemisesta.

Sisätiloissa säilytettävät polttonesteet ja kemikaalit tulee säilyttää tiivislattiaisessa, kynnyksin tai lattiakaadoin varustetussa viemäroimättömässä tilassa, kaksoisvaipallisessa säiliössä tai erillisessä suoja-altaassa. Vuototilanteessa kemikaalin pääsy viemäriin tai maaperään tulee olla estetty ja säiliön kunnon tulee olla ulkoapäin tarkistettavissa.

7. Polttonesteiden tankkaus- ja täyttöpaikalla tulee olla vesitiivis, kemikaaleja läpäisemätön pinnoite tai muu vastaava rakenne, joka estää mahdollisten vuotojen pääsyn maaperään. Tarvittavat kunnostustoimet on toteutettava vuoden kuluessa tämän päätöksen lainvoimaiseksi tulemisesta.

Tankkaus- ja täyttöpaikassa tulee olla imeytysainetta mahdollisten vuotojen leviämisen estämistä ja keräämistä varten.

8. Polttonestesäiliöt ja jakelulaitteet putkivetoineen ja suojarakenteineen tulee tarkastuttaa valtuutetulla tarkastajalla vähintään kerran kymmenessä vuodessa. Tarvittaessa tarkastus tulee tehdä myös useammin, jos tarkastuksessa todettu säiliön kunto niin edellyttää.

Haju ja pöly

(YSL 11, 52 ja 58 §, NaapL 17 §, VNA 1250/2014)

9. Eläinten pito, lannan, rehujen ja kuivikkeiden käsittely ja varastointi sekä toimintaan liittyvä ajoneuvoliikenne on hoidettava siten, että toiminnoista ei aiheudu kohtuutonta rasisusta haju- tai pölyhaittana lähimpien naapureiden piha-alueilla. Kuivikepohjia on huollettava säännöllisesti hajuhaittojen minimoimiseksi.

10. Levitettäessä lantaa pellolle eläinsuojan välittömään läheisyyteen on huolehdittava siitä, ettei lannan levityksestä yhdessä eläinsuojan kanssa aiheudu lähimmille naapureille kohtuutonta rasisusta hajuhaittana. Levitysajankohta tulee pyrkiä valitsemaan siten, että naapureille aiheutuva hajuhaitta olisi mahdollisimman vähäinen. Lannan levitystä tulee välttää yleisinä juhlapäivinä.

Melu

(YSL 52 §, NaapL 17 §, VNp 993/1992)

11. Eläinsuojan toiminnasta, lannan, rehujen, kuivikkeiden ja muiden raaka-aineiden käsittelystä sekä eläinsuojakiinteistöllä tapahtuvasta liikenteestä aiheutuva melu ei saa ylittää lähimmissä melulle alttiissa kohteissa päivällä (klo 7–22) ekvivalenttimelutasoa 55 dB (L_{Aeq}) eikä yöllä (klo 22–7) ekvivalenttimelutasoa 50 dB (L_{Aeq}).

Jätteet

(YSL 52 ja 58 §, JäteL 8, 13, 17, 29, 72 ja 118 §, JäteA 4 §, VNA 138/2019)

12. Toimintaa on harjoitettava siten, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän. Toiminnassa muodostuvat jätteet on lajiteltava ja säilytettävä toisistaan erillään. Jätteiden varastointi on järjestettävä siten, ettei jätteistä aiheudu epäsiisteyttä, haju- tai terveyshaittaa tai maaperän tai pohjaveden pilaantumisvaaraa tai muuta haittaa ympäristölle eivätkä jätteiden hyödyntämismahdollisuudet huonone.
13. Toiminnassa syntyviä vaarallisia jätteitä (esim. jäteöljyt, liuotinjäte, akut ja loisteputket) varten on oltava erillinen katettu ja suoja-altaalla varustettu lukittava tai valvottu tila tai sellaiset kaapit ja astiat, josta jätettä ei voi vapaasti poistaa. Vaaralliset jätteet on toimitettava niille tarkoitettuihin vastaanottopaikkoihin vähintään kerran vuodessa. Kuitit ja siirtoasiakirjat vaarallisten jätteiden eteenpäin toimittamisesta on säilytettävä vähintään kuusi vuotta.

Hyötyjätteet, kuten esimerkiksi paperi, pahvi, metalli ja lasi, on kerättävä erilleen ja toimitettava niille tarkoitettuihin keräyspaikkoihin. Muovit on toimitettava jätekeskukseen tai asianmukaisesti järjestettyyn keräykseen.

14. Eläinten ruhot ja muu toiminnassa syntyvä eläinjäte tulee toimittaa hakemuksen mukaisesti Honkajoki Oy:lle tai muuhun laitokseen, jolla on ympäristölupa vastaanottaa kyseistä jätettä. Ruhojen ja muun eläinjätteen pitkäaikaista varastointia tulee välttää ja lyhytaikainenkin varastointi tulee järjestää siten, että se ei aiheuta terveyshaittaa, hajuhaittaa tai epäsiisteyttä. Eläinjätettä ei saa haudata maahan. Jos eläinjätettä varastoidaan pakkasjaksolla yli 3 vrk ja muuna aikana yli 2 vrk, tulee varastoinnin tapahtua tiiviissä, jäädytettävissä olevassa raatokontissa tai muussa vastaavassa ruhojen kylmäsäilytykseen tarkoitettussa paikassa. Mikäli ruhoja varastoidaan vain lyhytaikaisesti (alle 2 vrk), tulee sen tapahtua tiiviillä alustalla ja ruhot tulee peittää sateelta ja haittaeläimiltä. Varastointipaikan tulee olla varjossa, jos sitä ei ole sijoitettu sisätiloihin. Kuitit kuolleiden eläinten eteenpäin toimittamisesta on säilytettävä vähintään kuusi vuotta.
15. Mahdollinen pilaantunut rehu on varastoitava asiallisissa varastoimistiloissa tai kompostoiva siten, että ympäristöön ei pääse valumia.

Häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet

(YSL 16, 17, 52 ja 123 §, JäteL 8 ja 13 §)

16. Mahdollisista häiriöistä ja poikkeuksellisista tilanteista, jotka ovat aiheuttaneet tai saattavat aiheuttaa merkittäviä ympäristöhaittoja, on viipymättä ilmoitettava Lohjan ympäristönsuojeluun. Mahdollisista öljyvahingoista on ilmoitettava myös pelastusviranomaisille.
17. Ympäristöön vahingon tai onnettomuuden seurauksena päässyt polttoaine, vaarallinen kemikaali tai ympäristöä kuormittava jäte on kerättävä välittömästi talteen.

Toiminnan tarkkailu ja raportointi

(YSL 62 ja 66 §, YSA 15 §, JäteL 118 § ja 122 §, VNA 138/2019)

18. Toiminnanharjoittajan on tarkkailtava eläinsuojien, lantavarastojen ja polttoainesäiliöiden kuntoa säännöllisesti. Mikäli rakenteissa tai säiliöiden

toimintaan liittyvissä laitteissa havaitaan vaurioita, jotka voivat johtaa päästöjen syntymiseen, puutteet on korjattava viivytyksettä.

19. Eläinsuojan toiminnasta tulee pitää kirjaa. Toiminnanharjoittajan tulee raportoida toiminnastaan Lohjan ympäristönsuojeluviranomaiselle vuosittain helmikuun loppuun mennessä. Vuosiraportissa on esitettävä:
- tiedot eläinmääristä ja tuotantomääristä,
 - tiedot lantamääristä, lannanlevitysalloista ja mahdollisista lannan vastaanottosopimuksiin perustuvista lannan sijoituskohteista todellisine toimitettuine lantamäärineen,
 - tiedot lantavarastojen tyhjennysten yhteydessä tehdyistä rakenteiden kunnon tarkkailuista,
 - tiedot kuolleiden eläinten määristä, toimituspaikoista ja käsittelytavoista,
 - tiedot muiden jätteiden laadusta, määristä ja toimituspaikoista,
 - tiedot toiminnassa havaituista häiriötilanteista ja muista poikkeuksellisista tilanteista (syy, kesto, arvio päästöistä ja niiden ympäristövaikutuksista sekä korjaavista toimenpiteistä) ja
 - arvio siitä, onko toiminta ollut ympäristöluvan ja säännösten mukaista.

Muut määräykset

(YSL 52 §)

20. Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittämisestä.

Toiminnan muuttaminen ja lopettaminen

(YSL 29 ja 52 §, NaapL 17 §)

21. Toiminnan lopettamisesta, pitkäaikaisesta keskeyttämisestä, tuotannon lisäämisestä tai muuttamisesta tai toiminnanharjoittajan vaihtumisesta on ilmoitettava Lohjan ympäristönsuojeluun. Tuotannon loppuessa tai keskeytyessä varastoitu lanta ja jätteet on toimitettava asianmukaiseen hyötykäyttöön tai keräykseen. Toiminnan olennaiseen laajentamiseen tai muuttamiseen on haettava lupa tai tehtävä ilmoitus riippuen toiminnan laajuudesta.

RATKAISUN PERUSTELUT

Lohjan vetovoimalautakunnan lupajaosto katsoo, että kun toimintaa harjoitetaan päätöksessä esitetyllä tavalla ja noudatetaan annettuja määräyksiä, ilmoituksen mukainen toiminta täyttää valtioneuvoston asetuksessa (138/2019) ilmoituksenvaraisista eläinsuojista asetetut minimivaatimukset.

Lohjan vetovoimalautakunnan lupajaosto katsoo, että toimittaessa tämän päätöksen mukaisesti eläinsuojan toiminnasta ei aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumisen vaaraa, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta räsitystä naapureille. Määräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan aiheuttama pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski sekä alueen kaavamääräykset. (YSL 115 d §)

Määräysten perustelut

Yleiset perustelut

Ympäristönsuojelulain 10 a luvun yleisestä ilmoitusmenettelystä 115 d § mukaan pilaantumisen ehkäisemisestä ilmoituspäätöksessä annettaviin määräyksiin sovelletaan, mitä 52 §:ssä säädetään lupamääräyksistä. Päästöjen tarkkailusta sekä niiden tulosten ja muiden valvontaa varten annettavien tietojen toimittamisesta valvontaviranomaiselle annettaviin määräyksiin sovelletaan, mitä 62 §:ssä säädetään seuranta- ja tarkkailumääräyksistä. Ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaan lupamääräyksiä annettaessa on otettava huomioon toiminnan luonne, sen alueen ominaisuudet, jolla toiminnan vaikutus ilmenee, toiminnan vaikutus ympäristöön kokonaisuutena, pilaantumisen ehkäisemiseksi tarkoitettujen toimien merkitys ympäristön kokonaisuuden kannalta sekä tekniset ja taloudelliset mahdollisuudet toteuttaa nämä toimet. Päästöjen ehkäisemistä ja rajoittamista koskevien lupamääräysten tulee perustua parhaaseen käyttökelpoiseen tekniikkaan. Lisäksi on tarpeen mukaan otettava huomioon energian ja materiaalien käytön tehokkuus sekä varautuminen onnettomuuksien ehkäisemiseen ja niiden seurausten rajoittamiseen.

Etäisyysvaatimuksen osalta noudatetaan, mitä valtioneuvoston asetuksessa ilmoituksenvaraisista eläinsuojista (138/2019) on säädetty ja Kotieläintalouden ympäristönsuojeluohjeessa (2010) on ohjeistettu. Nautojen kuivikepohjalla toimivien eläinsuojien eläinyksikkömäärän ollessa välillä 990-1099 etäisyys lähimpään häiriintyvään kohteeseen on oltava 150 metriä.

Yksilöidyt perustelut

Toiminnassa syntyvää lantaa ja jätevesiä on käsiteltävä siten, ettei niistä aiheudu terveyshaittaa tai ympäristön pilaantumista. Toimintaa on harjoitettava riittävällä huolellisuudella ja varovaisuudella. (määräykset 1–5)

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 9 ja 10 §:n nojalla on annettu valtioneuvoston asetus eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014). Asetuksen 7 §:n 1 momentissa säädetään, että lannan varastointitilojen tulee olla vesitiiviitä. Jotta voidaan estää lannan ja virtsan pääsy pinta- ja pohjavesiin sekä maaperään, on niiden käsittelyn oltava asianmukaista ja huolellista. (määräykset 1–5)

Valtioneuvoston eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta antaman asetuksen (1250/2014) 5 §:n 1 momentin mukaan lannan varastointitilavuuden tulee riittää vähintään 12 kuukauden aikana kertyvälle lannalle. Varastointitilavuuteen tulee mahtua toiminnasta muodostunut kuivikelanta ja kuivikkeeseen imeytetty virtsa. Lantalan vähimmäistilavuuden laskemisessa voidaan ottaa huomioon viljelijöiden yhteiset lantalat sekä nautakasvattamoiden kuivikepohjat sekä samana laidunkautena laitumelle jäävä lanta. Asetuksen liitteen 1 taulukon 1 mukaan kuivikelantavarastojen vähimmäistilavuuden laskemisessa varastointitilavuutta on oltava 12,9 m³/lihanauta/vuosi ja 12,1 m³/sonnivasikka 6–12 kk/vuosi sekä 17 m³/hevonen/vuosi. 6 §:ssä säädetään myös lannan aumavarastoinnista. (määräys 2)

Lantavarastojen vuosittaisella tyhjentämisellä varmistetaan varastojen hyötytilavuuden säilyminen suunnitellun mukaisena. Samalla rakenteet voidaan tarkastaa mahdollisten vaurioiden havaitsemiseksi. (määräys 3)

Valtioneuvoston eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta antaman asetuksen (1250/2014) 7 §:n 5 momentin mukaan lannan kuormaaminen tulee tehdä kovapohjaisella alustalla, joka kestää koneiden painon ja liikkumisen ja jolta voidaan tarvittaessa kerätä varissut tai imeytynyt lanta talteen. Lantaloiden ympäristö ja tiet, joita on käytetty kuivikelannan kuljetuksessa, on siistittävä vuotojen ja varisemisen jäljiltä, jotta toiminnasta ei aiheutuisi ympäristön asukkaille tai muille asianosaisille viihtyvyyteen tai terveyteen kohdistuvaa räsitystä. (määräys 4)

Lannan hyödyntämisellä lannoitteena pelloilla tarkoitetaan lannan käyttöä siten, että ei tapahdu yllannoitusta eikä aiheudu siitä tai virheelliseen ajankohtaan suoritetusta levityksestä johtuvaa ravinteiden huuhtoutumisriskiä. Peltoalavaatimus on laskettu tässä siten, että käytettävissä on vähintään yksi peltohehtaari 2,7 lihanautaa (sonni 12–24 kk) ja 3,5 sonnivasikkaa (6–12 kk) ja 2 hevosta (2 v) kohti. Vaatimus perustuu karjanlannan keskimääräiseen fosforisisältöön sekä peltoviljelykasvien keskimääräiseen hehtaarikohtaiseen fosforilannoitustarpeeseen valtioneuvoston asetuksen

ilmoituksenvaraisista eläinsuojista (138/2019) ja Kotieläintalouden ympäristönsuojeluohjeen (Ympäristöhallinnon ohjeita 1/2010) mukaisesti. Mahdollisista muutoksista levitykseen käytettävissä pelloissa tai lannanluovutus sopimuksissa tulee ilmoittaa ympäristönsuojeluviranomaiselle, jotta pystytään varmistamaan riittävä lannan levitykseen soveltuvan peltoalan olemassaolo. (määräys 5)

Polttonestesäiliöiden ja -varastojen tulee soveltua käyttötarkoitukseensa ja niiden kunto tulee tarkastaa riittävän usein. Kemikaalien, kuten torjunta- sekä pesuaineiden, varastoinnissa ja käytössä tulee ottaa huomioon kunkin valmisteen käyttöturvallisuusohjeissa annetut määräykset. (määräykset 6–8)

Nestemäisten vaarallisten aineiden käytössä ja varastoinnissa edellytetään suojarakenteita estämään niiden päätymistä onnettomuuden sattuessa maaperään sekä pinta- ja pohjavesiin. Polttonesteiden, öljyjen tai muiden vaarallisten kemikaalien ja jätteiden joutuminen maaperään ja mahdollisesti edelleen pohjaveteen saattaa aiheuttaa pohjaveden laadun heikkenemistä niin, että sen käyttö aiheuttaa terveydellistä haittaa ja vaaraa sekä haittaa ympäristölle. (määräykset 6–8)

Vuodohallintaoppaan työryhmän taustamuistiossa (10.12.2019, Olemassa olevien diesel- ja kevytpolttoöljysäiliöiden ja tankkauspaikkojen vuotojenhallinnan mahdollisuuksia) on ohjeistettu mm. pienten tankkauspaikkojen hyvistä käytännöistä. Kaksivaippainen säiliö, jonka rakenne pidättää ylitäytön tai jossa on ylitäytönestimen lisäksi toinen turva-järjestelmä (esim. hälytin), ei tarvitse muuta vuodohallintaa. Jos säiliön rakenne ei pidätä yli-täyttöä, riittää kestopäällystetty tasainen alusta, josta säiliön mahdollinen ylitäyttö saadaan kerättyä esim. imeytysaineella. Säiliö ei saa olla sijoitettuna pelkän tiivistetyn maapohjan päälle. Alle 10 m³:n säiliön tai säiliöryhmän täyttö- ja tankkauspaikoille voidaan hyväksyä tasainen suojausrakenne. Täyttö- ja tankkauspaikan tulee kuitenkin olla kestopäällystetty (esim. betoni, asfaltti) riittävän suureksi siten, että mahdollinen täyttö-/tankkaustilanteen vuoto saadaan kerättyä talteen esim. imeytysaineella/-matolla. Tukesin oppaassa ”Kemikaalivuotojen ja sammutusjätevesien hallinta” (2019) on ohjeistettu kemikaalisäiliöiden vaatimuksista. Palavan nesteen säiliöiden suoja-altaan tai vallitilan tilavuus on vähintään 110 % siihen sijoitetun suurimman yksittäisen säiliön suurimmasta nestetilavuudesta. Vesitiiviillä rakenteella tai pinnoitteella tarkoitetaan kestopäällystettyä, esimerkiksi betonia, jos sen standardin SFS-EN 12390-8 mukaisesti testattu paineellisen veden

tunkeumasyvyyys on enintään 100 mm, tai tiiviydeltään vastaavaa materiaalia. (määräykset 6–8)

Maatalouden ilmapäästöt ovat pääasiassa ammoniakkipäästöjä. Ammoniakkia haihtuu karjanlannasta lannankäsittelyn kaikissa vaiheissa. Kuivikelannan kompostoitua aerobisesti vapautuu hajutonta hiilidioksidia. Osa hajoamisesta on anaerobista, joten siitä vapautuu myös haisevia yhdisteitä, kuten rikkivetyä. Hajun muodostukseen vaikuttaa lannan lämpötila, tiiviys ja kosteus. Lantalan kattamisella voidaan saavuttaa merkittävää ammoniakkin haihtumisen vähenemistä. Valtioneuvoston eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta antaman asetuksen (1250/2014) 7 §:n 4 momentin mukaan kuivalannan varastointitila tulee kattaa tai varastoitava aine peittää siten, että sadevesien pääsy varastointitilaan estetään. Lantaloiden kattamisvelvoite koskee asetuksen voimaantulon jälkeen (1.4.2015) vireille tulevia rakentamishankkeita. Hajuhaittojen torjuntatoimia on tarpeen mukaan lisättävä niin paljon, että lähimmissä häiriintyvissä kohteissa ei esiinny kohtuutonta hajuhaittaa. (määräykset 9–10)

Eläinsuojan toiminnassa on noudatettava valtioneuvoston melutason ohjearvoista antaman päätöksen (VNp 993/1992) ohjearvoja. (määräys 11)

Jätehuoltoa koskevat määräykset on annettu, koska toiminnanharjoittaja on velvollinen huolehtimaan vaarallisten jätteiden ja muiden jätteiden asianmukaisesta varastoinnista sekä maaperän ja pohja- ja pintavesien pilaantumisen ehkäisemisestä. Toiminnanharjoittajan on myös huolehdittava jätehuollon asianmukaisesta järjestämisestä, kuten vaarallisten jätteiden toimittamisesta asianmukaiseen käsittelyyn sekä hyötyjätteiden ja hyötykäyttöön kelpaamattomien jätteiden pitämisestä erillään muista jätteistä ja niiden toimittamisesta asianmukaiseen käsittelyyn. Jätehuolto on hoidettava Länsi-Uudenmaan jätehuoltomääräysten edellyttämällä tavalla. (määräykset 12–15)

Eläinjätteen asianmukaisella hävittämisellä voidaan rajoittaa mahdollisten eläintautien leviämistä tilan ulkopuolelle ja tästä aiheutuvaa ihmisten tai eläinten terveyteen kohdistuvaa vaaraa. Eläinjätteen käsittelystä säädetään Euroopan parlamentin ja neuvoston antamassa asetuksessa (EY) n:o 1069/2009 muiden kuin ihmisravinnoksi tarkoitettujen eläimistä saatavien sivutuotteiden ja niistä johdettujen tuotteiden terveyssäännöistä sekä asetuksen (EY) N:o 1774/2002 kumoamisesta (sivutuoteasetus). (määräys 14)

Määräyksellä varmistetaan tiedonkulku viranomaiselle tilanteissa, joissa ympäristölle on aiheutunut tai on vaarassa aiheutua poikkeuksellisen suurta haittaa. (määräys 16)

Polttonesteiden, öljyjen tai muiden vaarallisten kemikaalien ja jätteiden joutuminen maaperään ja mahdollisesti edelleen pohjaveteen saattaa aiheuttaa pohjaveden laadun heikkenemistä niin, että sen käyttö aiheuttaa terveydellistä haittaa ja vaaraa sekä haittaa ympäristölle. (määräys 17)

Lantaloita ja polttoainesäiliötä koskevat tarkkailuvelvoitteet sekä mahdollisesti havaittujen vaurioiden välitön korjausvelvoite on annettu sen varmistamiseksi, ettei toiminnasta aiheudu suoraa valumia maaperään tai pinta- ja pohjavesiin. (määräys 18)

Toiminnanharjoittajalle annettu kirjanpito- ja raportointivelvoite laitoksen toiminnan osalta on annettu viranomaisen tiedonsaannin turvaamiseksi ja valvonnan järjestämiseksi. Siitä on säädetty mm. valtioneuvoston asetuksessa ilmoituksenvaraisista eläinsuojista (138/2019). Toiminnasta saamiensa tietojen perusteella viranomaisen voi seurata laitoksen toiminnan lainmukaisuutta ja luvassa

annettujen määräysten noudattamista. Lannan vastaanottosopimuksien kirjaamisella ja raportoimisella varmistetaan, että myös lannan vastaanottosopimuksen tehneet käsittelevät ja levittävät lantaa voimassa olevien säännösten mukaisesti. (määräys 19)

Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä aiheuttamiensa haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista ja siinä mielessä seurattava parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä toimialallaan. Ympäristönsuojelulain 89 §:n 2 momentin 3 kohdan mukaan lupapäätöstä voidaan vaatia muutettavaksi, jos päästöjä voidaan parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisen vuoksi olennaisesti vähentää ilman kohtuuttomia kustannuksia. (määräys 20)

Ympäristönsuojelulain 29 §:n mukaan ympäristöluvan saaneen toiminnan päästöjä tai niiden vaikutuksia lisäävään tai muuhun toiminnan olennaiseen muuttamiseen on oltava lupa. Muussa tapauksessa tehtävällä ilmoituksella varmistetaan tiedonkulku valvontaviranomaiselle toiminnassa tapahtuvista muutoksista, kuten laajentamisesta tai tuotantos suunnan muuttamisesta. Toiminnanharjoittajan on ilmoitettava myös muista valvonnan kannalta olennaisista muutoksista, kuten suunnitelmista muuttaa lannan varastointitapaa. Ilmoituksen perusteella viranomaisen tarkastelee muutoksen vaikutuksia nykyisessä luvassa annettuihin määräyksiin ja arvioi, onko lupaa tarpeen muuttaa. Toiminnan lopettaminen tilalla edellyttää mm. sitä, että toimintaan liittyneet ympäristöriskit ja varastoidut jätteet on poistettu. (määräys 21)

Vastaus yksilöityihin vaatimuksiin ja lausuntoihin

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

LUVAN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

Päätöksen voimassaolo

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi.

Toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää uutta ilmoitusta. Tämä päätös on voimassa, kunnes uusi ilmoituspäätös on tullut lainvoimaiseksi.

Asetusten ja muiden säädösten noudattaminen

Jos valtioneuvoston asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla jo myönnetyn luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, asetusta on luvan estämättä noudatettava. (YSL 70 §, YSA 15 §)

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Tätä päätöstä noudatetaan, kun se on saanut lainvoiman. Ilmoituspäätöstä on noudatettava mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta. Toimintaa ei saa aloittaa ennen kuin ilmoituksen tekemisestä on kulunut 120 vrk. (YSL 198, 115 c ja 115 d §)

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014; YSL) 2, 5, 6, 7, 8, 11, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 22, 27, 29, 34, 37, 39, 40, 42, 43, 44, 48, 49, 52, 58, 62, 66, 70, 83, 84, 85, 87, 123, 172, 190, 191, 198 ja 205 §

Ympäristönsuojeluasetus (713/2014; YSA) 2, 3, 4, 11, 13, 14 ja 15

Jätelaki (646/2011; JäteL) 8, 13, 17, 29, 72, 118 ja 122 §

Jäteasetus (179/2012; JäteA) 4 §

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920; NaapL) 17 §

Valtioneuvoston asetus ilmoituksenvaraisista eläinsuojista (138/2019)

Valtioneuvoston asetus eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014, "nitraattiasetus")

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Ilmoituspäätöksen käsittelymaksussa noudatetaan hakemuksen vireille tulon mukaista Lohjan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen taksaa, jonka Lohjan vetovoimalautakunnan lupajaosto on päätöksellään 28.2.2019 § 14 hyväksynyt. Taksan liitteenä hyväksytyyn maksutaulukon mukaan muun ympäristönsuojelulain mukaisen asian käsittelymaksu on 60 euroa/tunti. Ilmoituksen käsittelyyn ja päätöksen valmisteluun on käytetty 36,5 tuntia.

Eläinsuojan ilmoitusmenettelyn päätösten maksuksi määrätään 2190 euroa. Tämän lisäksi ilmoituksen käsittelyn kuulutuskustannukset peritään erillisen laskun mukaan.

LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös

Seppo Mannerkoski
Anttilantie 35
09630 KOISJÄRVI

Tiedoksi

Lohjan kaupunginhallitus
Lohjan ympäristöterveyspalvelut
Länsi-Uudenmaan pelastuslaitos
Uudenmaan ELY-keskus

Tieto päätöksestä

Asianosaisina kuullut lähinaapurit

Päätöksestä ilmoitetaan kuulutuksella Lohjan kaupungin nettisivuilla sekä Länsi-Uusimaa -lehdessä.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen (YSL 190 §).

Valitusosoitus on liitteenä.