

## Päätös ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukaisesta ilmoituksesta, Järvinen Tapio, eläinsuoja, 283-406-4-7

HOLDno-2024-302

### ASIA

Päätös ympäristönsuojelulain (527/2014) 115 a §:n mukaisen yleisen ilmoitusmenettelyn mukaisesta ilmoituksesta koskien eläinsuojan (lypsykarjatila) toimintaa.

### Hakija

Järvinen Tapio  
Y-tunnus 2474156-7

### Toiminta ja sen sijainti

Lypsykarjatila

Kiinteistö 283-406-4-7

Mieholantie 520  
16800 Hämeenkoski



Kuva 1. Tilakeskuksen sijainti kartalla (pinkki ympyrä).

## **Ilmoituksen käsittelemisen peruste ja viranomaisen toimivalta**

Toiminta on ilmoitusvelvollista ympäristönsuojelulain 115 a § 1 momentin mukaisena toimintana. Ympäristönsuojelulain liitteen 4 kohdan 5 a) mukaan ilmoitusvelvollisia ovat eläinsuojat, jotka on tarkoitettu vähintään 50 lypsylehmälle.

Ympäristönsuojelulain 115 a §:n 4 momentin mukaan kyseistä toimintaa koskevan ilmoituksen käsittelee kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

Hollolan kunnan hallintosäännön (kunnanvaltuusto 10.6.2024 § 24) 29 §:n mukaisesti Hollolassa ympäristönsuojeluviranomaisena toimii elinvoimavaliokunnan valvontajaosto.

## **Asian vireille tulo**

Ilmoitus on tullut vireille 26.3.2024 ja sitä on täydennetty 10.4.2024.

Ilmoitus on tullut vireille ympäristönsuojeluviranomaisen antaman kehotuksen jälkeen. Kyseessä on olemassa oleva toiminta, jolla on ollut ympäristölupamenettelylain (735/1991) mukainen ympäristölupa (Hämeenkosken kunnan ympäristölautakunta 26.5.1998 § 20). Kyseisessä lupapäätöksessä ei ollut annettu määräyksiä ympäristön pilaantumisen tai ympäristölle aiheutuvien haittojen ehkäisemiseksi. Nykyistä ympäristönsuojelulakia (527/2014) edeltäneen ympäristönsuojelulain (86/2000) voimaanpanosta annetun lain (113/2000) 7 §:ssä todetaan, että mikäli ympäristölupamenettelylain mukaisessa päätöksessä annetut määräykset eivät kokonaisuutena arvioiden olennaisilta osin täytä ympäristönsuojelulain vaatimuksia, valvontaviranomaisen on omasta tai haitankärsijän aloitteesta veloitettava toiminnanharjoittaja hakemaan ympäristölupaa määräajassa. Koska päätöksessä annetut määräykset eivät ympäristönsuojeluviranomaisen arvion mukaan olennaisilta osin täyttäneet ympäristönsuojelulain vaatimuksia, kehoitettiin toiminnanharjoittajaa tekemään ympäristönsuojelulain mukaisen yleisen ilmoitusmenettelyn mukainen ilmoitus.

## **Toimintaa koskevat luvat**

Toiminnalla on ympäristölupamenettelylain mukainen ympäristölupa (Hämeenkosken kunnan ympäristölautakunta 26.5.1998 § 20).

## **Alueen kaavoitustilanne ja sijaintipaikan muut ominaisuudet**

Alueella ei ole asemakaavaa.

Hollolan kunnan strategisen yleiskaavan 2020 (voimaan 19.8.2023) pääkartalla tilakeskus sijoittuu Maaseutuelinkeinot-alueelle, jonka kaavamääräyksessä todetaan: *"Alue on varattu ensisijaisesti maa- ja metsätaloudelle sekä muulle elinkeinotoiminnalle, joka kokonsa ja ympäristövaikutustensa suhteen sopii maaseudulle. -"* Strategisen yleiskaavan teemakartoilla ei ole merkintöjä tilakeskuksen kohdalla tai sen välittömässä läheisyydessä. Luontoarvot-teemakartalla laajan yhtenäisen metsäalueen merkintä sijoittuu lähimmillään noin 450 metrin päähän tilakeskuksesta ja ohjeellisen ekologisen yhteyden merkintä noin 700 metrin päähän tilakeskuksesta.

Päijät-Hämeen maakuntakaavassa 2014 (voimaan 14.5.2019) tilakeskus sijoittuu maaseutumaiselle alueelle, eikä tilakeskuksen kohdalla tai välittömässä läheisyydessä ole muita kaavamerkintöjä.

Tilakeskusta lähimmät pohjavesialueet ovat Anttilan II-luokan pohjavesialue noin 2,2 km päässä, Martinmäen II-luokan pohjavesialue noin 3 km päässä sekä Kukonkoivu-Hatsinan IE-luokan pohjavesialue noin 3,6 km päässä. Lähin varsinainen vesistö on teuronjoki, lähimmillään noin 2 km päässä tilakeskuksesta. Lähin luonnonsuojelualue on Tynnyrikolun yksityinen luonnonsuojelualue noin 1,1 km päässä tilakeskuksesta. Sen lisäksi tilakeskuksen läheisyydessä ei sijaitse natura-alueita, suojeltuja luontotyypikohteita, muinaisjäännekohteita tai muita suojelukohteita.

## **Tiivistelmä toiminnasta ja sen laajuudesta**

Ilmoituksen mukainen eläinmäärä on 55 lypsylehmää, 23 hiehoa (12-24 kk), 10 vasikkaa (6-12 kk) ja 24 vasikkaa (alle 6 kk). Ympäristönsuojelulain mukaisilla eläinyksikkökertoimilla laskettuna kyseisellä eläinmäärällä ja -jakaumalla kokonaiseläinyksikkömääräksi muodostuu 764,8.

Lanta käsitellään lietelantamenetelmällä. Tilakeskuksessa on kaksi lietesäiliötä 500 m<sup>3</sup> ja 980 m<sup>3</sup> sekä katettu säiliötila n. 225 m<sup>3</sup>. Lisäksi on sopimus vuokrasäiliöstä 300 m<sup>3</sup>. Yhteensä lantalatilavuutta on 2005 m<sup>3</sup>. Vasikkakarsinat ovat kuivikepohjaisia, jotka kolataan lietesäiliöön. Lypsy tapahtuu lypsyasemalla. Pihatossa on lantakäytävillä ritilät ja liete johdetaan valutuksella lietesäiliöön. Kuivikkeena käytetään kutteria.

Tuotettu maitomäärä on n. 520 000 litraa, lihaa tuotetaan n. 5000 kg sekä välitysvasikoita n. 30 kpl vuodessa. Tilalla on peltoa viljelyssä 75 ha, jotka ovat omia. Lisäksi on tehty sopimus lannan luovuttamisesta n. 5 ha:n alalle. Lannan levitykseen käytettäviä peltoja ei sijoitu luokitellulle pohjavesialueelle. Tila on sitoutunut ympäristökorvaukseen peltoviljelyssä ja myös eläinten hyvinvointikorvaukseen.

Tilakeskus sijaitsee Hämeenkosken Hyväneulan kylässä Yli-Tirisevä tilalla kiinteistötunnus 283-406-4-7. Tilakeskuksen osoite on Mieholaantie 520, 16800 Hämeenkoski. Lähin valtaoja on Haapaoja, joka laskee Teuronjokeen. Tilakeskus sijaitsee maatalousvaltaisella haja-asutusalueella eikä se sijoitu pohjavesialueelle. Lähimpään vakituisesti asuttuun naapurikiinteistöön etäisyys on n. 140 metriä pihatosta ja lietesäiliöstä, kyseisellä kiinteistöllä sijaitsee myös lypsykarjatila. Seuraavaksi lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat yli 600 metrin päässä eläinsuojasta.

Pihatossa on koneellinen ilmanvaihto ja lypsy tehdään asemalla. Maito huoneen pesuvedet (n. 20 m<sup>3</sup> vuodessa) johdetaan lietesäiliöön ja muut pesuvedet menevät imeytyskenttään, josta ne johtuvat Haapaojaan. Eläinsuojassa ei ole käytössä olevaa WC:tä, asuinrakennuksen WC-vedet johdetaan umpisäiliöön. Säilörehua tehdään esikuivattuna pyöröpaaleihin n. 980 000 kg vuodessa. Vesi tulee tilakeskuksessa sijaitsevasta tilan omasta porakaivosta ja laiduntavat eläimet saavat veden altaasta.

Lietelanta levitetään letkulevityksenä keväällä muokkauksen yhteydessä, kesällä nurmikasvustoon sekä syksyllä sängelle ennen kyntöä. Kevätlevitys tehdään viikoilla 14-22 n. 40 % lannasta, kesällä säilörehun 1. korjuun ja 2. sadon jälkeen vk 23-32 50 % lannasta ja syksyllä vk 33-44 10 % lannasta. Ummessa olevia lehmiä ja tiineitä hiehoja n. 15 laidunnetaan, mikä pitää yllä maalaismaisemaa ja luonnon monimuotoisuutta.

Tilalla on kaksi polttonestesäiliötä, tilavuudeltaan 2 m<sup>3</sup> ja 3 m<sup>3</sup>. Säiliöt sijaitsevat katoksessa ja niillä on niiden yhteistilavuutta vastaava suoja-allas.

## **ASIAN KÄSITTELY**

### **Ilmoituksesta tiedottaminen**

Kuulutus ja ilmoitusasiakirjat ovat olleet nähtävillä Hollolan kunnan verkkosivuilla 15.4.-22.5.2024. Ilmoitus kuulutuksesta lähetettiin kirjeitse asianosaisille.

### **Lausunnot**

Hakemuksesta pyydettiin lausunnot Hollolan kunnan kehitys- ja kaavoituspalveluilta, Hämeen ELY-keskukselta, Päijät-Hämeen ympäristöterveydeltä ja Uudenmaan ELY-keskukselta. Lausunnon antoi ainoastaan Uudenmaan ELY-keskus, jonka lausunnossa todetaan seuraavaa:

*"Uudenmaan ELY-keskuksen liikenne ja infrastruktuuri -vastuualueella ei ole huomautettavaa eläinsuojan sijaintiin kiinteistöllä.*

*Uudenmaan ELY-keskuksen liikenne ja infrastruktuuri -vastuualue suhtautuu kielteisesti hulevesien ja puhdistettujen jätevesien johtamiseen maantien sivuojaan.*

*Tämä lausunto on oltava käsillä, kun rakentamisesta päättävä viranomainen harkitsee Maankäyttö- ja rakennuslain taikka muun lainsäädännön edellytyksiä luvan myöntämiseksi suunnitellulle hankkeelle. Mikäli kunnan viranomainen katsoo, että asia koskee ELY-keskuksen ympäristö ja luonnonvarat tai elinkeinot, työvoima ja osaaminen -vastuualueita, tulee asiasta kuulla edellä mainittuja vastuualueita erikseen.”*

## **Muistutukset ja mielipiteet**

Ilmoituksen johdosta ei jätetty muistutuksia tai mielipiteitä.

## **Hakijan vastine**

Hakija toteaa vastineenaan Uudenmaan ELY-keskuksen antamaan lausuntoon seuraavaa:

*”Tuotantopihan hulevedet ja imeytyskentän jälkeen tulevat puhdistetut jätevedet eivät kuormita maantien (Mieholantien) sivuojia. Näiden vesien purkautumiskohdalla on Mieholantien ali menevä rumpu, jota pitkin vedet johdetaan eteenpäin Haapaojaan. Vedet eivät lähde eteenpäin tien sivuojia pitkin.”*

## **Tarkastus**

Eläinsuojalle ei tehty erillistä tarkastuskäyntiä ilmoituksen käsittelyyn liittyen, sillä sinne on tehty ympäristönsuojeluviranomaisen valvontaohjelman mukainen tarkastuskäynti 18.1.2021.

## **RATKAISU**

Valvontajaosto hyväksyy Tapio Järvisen eläinsuojan yleisen ilmoitusmenettelyn mukaisen ilmoituksen koskien lypsykarjatilan toimintaa kiinteistöllä 283-406-4-7, osoitteessa Mieholantie 520, Hämeenkoski.

Valvontajaosto antaa toiminnanharjoittajalle seuraavat määräykset ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi ympäristönsuojelulain 115 d §:n nojalla:

### **Määräykset**

1. Toimintaa on harjoitettava ilmoituksessa ja tässä päätöksessä esitetyn mukaisesti. Toiminnanharjoittajan on noudatettava valtioneuvoston asetuksessa ilmoituksenvaraisista eläinsuojista (nk. eläinsuoja-asetus, 138/2019) esitettyjä vaatimuksia eräiden hajupäästöjen rajoittamisesta, lannan hyödyntämisestä, eräiden jätevesien käsittelystä, rehujätteiden käsittelystä, kuolleiden eläinten käsittelystä sekä toiminnan seurannasta ja raportoinnista. Lisäksi toiminnanharjoittajan on noudatettava muun lainsäädännön ohella valtioneuvoston asetusta eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (nk. nitraattiasetus, 1250/2014). (YSL 52 §)
2. Eläinsuojaan saa sijoittaa lypsylehmiä ja niiden nuorkarjaa enintään ilmoituksen mukaisen kokonaiseläinyksikömäärän mukaisesti (764,8 eläinyksikköä). Eläinten ikäjakaumaa voidaan muuttaa edellyttäen, että lannantuotanto tai muut ympäristövaikutukset eivät ylitä edellä mainitun eläinyksikömäärän lannantuotantoa ja ympäristövaikutuksia. (YSL 52 §)
3. Tilalla tulee olla käytössä lannanvarastointitilaa 12 kuukauden aikana kertyvälle lannalle. Vaadittavaan varastointitilavuuteen lisätään lantalaan johdettavien maitohuoneen pesuvesien ja lietesäiliöihin kertyvien sadevesien vaatima tilavuus. Vaadittavasta varastointitilavuudesta voidaan vähentää laidunkaudella laitumelle jäävä lanta, nautojen osalta enintään neljän

kuukauden osalta. Laskennallinen vaadittava lantalatilavuus maitohuoneen pesuvedet ja sadevedet huomioituna on 1805,9 m<sup>3</sup>. Luvussa ei ole huomioitu laiduntamisesta johtuvaa vähennystä. Vähimmäistilavuudesta voidaan poiketa myös, jos lantaa luovutetaan sellaiselle hyödyntäjälle, jolla on lupa vastaanottaa sitä. (YSL 52 §, VnA 1250/2014 5§)

4. Lannan varastointitilojen rakenteet tulee ylläpitää vesitiiviinä siten, etteivät lanta ja nesteet pääse valumaan maaperään, pohjaveteen tai muuhun ympäristöön. Lietesäiliöt tulee tyhjentää perusteellisesti vuosittain säiliöiden kunnon tarkistamiseksi ja tarvittaessa on ryhdyttävä viipymättä toimenpiteisiin rakenteellisten vikojen korjaamiseksi.

Lannan varastoinnin, käsittelyn ja levityksen tulee tapahtua siten, ettei lantaa joudu hallitsemattomasti ympäristöön ja ettei naapureille aiheuteta kohtuutonta rasitusta (esim. kohtuuton hajuhaitta). Lietesäiliöiden edustoilla on oltava kovapohjaiset kuormausalustat. Lietesäiliöiden tulee olla aidattuja tai tahaton pääsy lietesäiliöön tulee muulla tavoin estää. (YSL 52§, NaapL 17 §, VNA 1250/2014 5, 7 §)

5. Polttonestesäiliöiden tulee olla tyyppihyväksytyjä polttonesteen varastointiin. Polttonestesäiliöiden tulee olla kaksoisvaipallisia tai ne tulee sijoittaa ilmoituksen mukaisesti tiiviiseen valuma-altaaseen (tilavuudeltaan vähintään 110 % suurimman altaaseen sijoitetun säiliön tilavuudesta) ja katoksen alle tai muutoin siten, että sadeveden pääsy valuma-altaaseen on estetty. Säiliöissä tulee olla tyyppikilvet, laponesto ja ylitäytönestimet. Säiliöiden täyttöyhteiden tai varastointitilan tulee olla lukittavissa.

Polttonestesäiliöt tulee tarkistuttaa TUKES:n valtuuttaman tarkastusliikkeen toimesta viimeistään 10 vuoden kuluttua niiden käyttöönotosta ja tämän jälkeen kuntoluokituksen mukaisesti, enintään 10 vuoden välein. Tarkastuspöytäkirjat tulee säilyttää ja esittää pyydettyessä valvontaviranomaiselle.

Polttonestesäiliöiden yhteydessä tulee olla saatavilla imeytysainetta ja välineet käytetyn imeytysaineen keräämiseen. Tankkauksen ja säiliöiden täytön yhteydessä tulee noudattaa erityistä huolellisuutta ja mahdollisesti syntyvät roiskeet on puhdistettava viipymättä. Vähäistä suuremman öljyvahingon sattuessa tulee olla viipymättä yhteydessä Hämeen ELY-keskukseen ja pelastuslaitokseen. Polttonestesäiliöiden ympäristö tulee pitää siistinä palavasta materiaalista. Polttoaineiden varastointi tai käsittely ei saa aiheuttaa maaperän, pohja- tai pintaveden pilaantumisen vaaraa. (YSL 52, 66 §)

6. Kemikaalit tulee varastoida kullekin kemikaalille osoitetun käyttöturvallisuusohjeen mukaisesti, katetussa, lukittavassa tilassa ja tiiviillä alustalla siten, että mahdolliset vuodot on mahdollista kerätä talteen. Kemikaalien varastoinnista ja käsittelystä ei saa aiheutua terveydellistä haittaa, maaperän, pinta- tai pohjavesien pilaantumisen vaaraa tai muuta haittaa ympäristölle. Kemikaalien pääsy viemäriin tulee estää. Kemikaalipakkausten tulee olla asianmukaisesti merkittyjä. (YSL 52, 66 §)
7. Toimintaa on harjoitettava siten, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän. Jätteet on varastoitava niin, etteivät ne aiheuta terveyshaittaa, epäsiisteyttä, ympäristön roskaantumista, hajuhaittaa, maaperän, pohja- tai pintavesien pilaantumisvaaraa.

Hyötykäyttöön kelpaavat jätteet on kerättävä erilleen ja toimitettava asianmukaiseen vastaanottopaikkaan. Hyötykäyttöön kelpaamattomat jätteet tulee toimittaa asianmukaiseen käsittelyyn jätelainsäädännön ja jätehuoltomääräysten mukaisesti. Pilaantuneet rehut tulee levittää peltoon tai toimittaa luvan omaavaan laitokseen tai paikkaan käsiteltäväksi. Kuolleet eläimet tulee toimittaa Ruokaviraston ohjeistuksen mukaisesti raatokeräilyyn.

Vaaralliset jätteet (esimerkiksi jäteöljyt, öljyiset imeytysaineet, akut, vanhentuneet kemikaalit) on toimitettava asianmukaiset luvat omaavalle vastaanottajalle vähintään kerran vuodessa. Vaaralliset jätteet tulee varastoida erillään toisistaan ja muista jätteistä, asianmukaisesti merkittynä ja niin, ettei niistä aiheudu maaperän tai pinta- ja pohjavesien pilaantumisvaaraa. (YSL 52, 58, 66 §, JL 13, 15, 28, 29 §)

8. Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittämisestä ja varauduttava tilan oloihin ja toimintaympäristöön soveltuvan tällaisen tekniikan käyttöönottoon. (YSL 52 §)
9. Eläinsuojan ja lantavarastojen rakenteiden tarkkailusta, huolloista ja korjauksista on pidettävä kirjaa. Toiminnanharjoittajan on ylläpidettävä vuosittain seuraavia seurantatietoja:
  - eläinten määrä
  - toiminnassa muodostunut lantamäärä kuutiometreinä eläinlajeittain ja lantatyypeittäin
  - lannan toimituspaikat tai vastaanottajat ja lannan toimittamisen ajankohdat eläinlajeittain ja lantatyypeittäin
  - uudet tai muuttuneet lannan levitykseen käytettävät peltoalat ja sopimukset
  - ympäristöluvanvaraiseen laitokseen vuosittain toimitettavien ja haudattujen kuolleiden eläinten määrä kappaleina tai tonneina ja toimitusten ajankohdat
  - lantavarastojen ja muiden lannankäsittelyrakenteiden tarkastukset ja ylläpitoimet
  - ympäristön kannalta poikkeukselliset tilanteet

Seurantatiedot on säilytettävä viiden vuoden ajan. Yhteenveto edellisvuoden seurantatiedoista tulee toimittaa valvontaviranomaiselle vuosittain huhtikuun loppuun mennessä.

Häiriötilanteista, jotka saattavat aiheuttaa merkittävää ympäristöhaittaa, on ilmoitettava välittömästi ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YSL 62 §, VNA 138/2019 9 §)

10. Toiminnan lopettamisesta, pitkäaikaisesta keskeyttämisestä tai olennaisesta muutoksesta on ilmoitettava hyvissä ajoin etukäteen valvontaviranomaiselle. Toiminnan olennaisia muutoksia voivat olla esimerkiksi eläinmäärän muutokset, jaloittelualueen perustaminen tai lannan käsittelyssä tapahtuvat muutokset. (YSL 29, 89, 115 a §)

## RATKAISUN PERUSTELUT

### **Ilmoituksen hyväksymisen edellytykset ja muut lainsäädännölliset seikat**

Ympäristönsuojelulain 115 d §:n (Viranomaisen päätös ilmoitusasiassa) mukaan viranomaisen on ilmoituspäätöstä tehdessään varmistettava, että toiminnassa noudatetaan, mitä tässä laissa ja jätelaissa sekä niiden nojalla annetuissa säännöksissä säädetään toiminnan sijoittumisesta, päästöistä ja niiden ehkäisemisestä, jätteistä sekä toiminnan päästöjen ja vaikutusten tarkkailusta. Päätöstä harkittaessa on lisäksi noudatettava, mitä luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla säädetään, sekä otettava huomioon ilmoituksesta annetut lausunnot, muistutukset ja mielipiteet sekä se, mitä yleisen ja yksityisen edun turvaamiseksi säädetään.

Lisäksi ympäristönsuojelulain 115 d §:n mukaan toiminnan sallivan ilmoituspäätöksen edellytyksenä on, että toiminnasta ei, annettavat määräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen, aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa:

- 1) terveystahaittaa;
- 2) merkittävää muuta 5 §:n 1 momentin 2 kohdassa tarkoitettua seurausta tai sen vaaraa;
- 3) 16–18 §:ssä kiellettyä seurausta;
- 4) erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella;
- 5) olennaista heikennystä edellytyksiin harjoittaa saamelaiden kotiseutualueella perinteisiä saamelaiselinkeinoja tai muutoin ylläpitää ja kehittää saamelaiskulttuuria taikka olennaista heikennystä kolttien elinolosuhteisiin tai mahdollisuuksiin harjoittaa kolttalaissa tarkoitettuja luontaiselinkeinoja kolttala-alueella.

Ympäristönsuojelulain 5 §:n 1 momentin 2 kohdan mukaan *ympäristön pilaantumisella* tarkoitetaan sellaista päästöä, jonka seurauksena aiheutuu joko yksin tai yhdessä muiden päästöjen kanssa:

- a) terveystahittaa;
- b) haittaa luonnolle ja sen toiminnoille;
- c) luonnonvarojen käyttämisen estymistä tai melkoista vaikeutumista;
- d) ympäristön yleisen viihtyisyyden tai erityisten kulttuuriarvojen vähentymistä;
- e) ympäristön yleiseen virkistyskäyttöön soveltuvuuden vähentymistä;
- f) vahinkoa tai haittaa omaisuudelle taikka sen käytölle; tai
- g) muu näihin rinnastettava yleisen tai yksityisen edun loukkaus.

Ympäristönsuojelulain 5 §:n 1 momentin 4 kohdan mukaan *terveyshaitalla* tarkoitetaan ihmisessä todettavaa sairautta, muuta terveydenhäiriötä tai sellaisen tekijän tai olosuhteen esiintymistä, joka voi vähentää väestön tai yksilön elinympäristön terveellisyyttä.

Ympäristönsuojelulain 16-18 §:t koskevat maaperän ja pohjaveden pilaamiskieltoa sekä merta koskevia erityisiä kieltoja.

Ilmoituksenvaraisia eläinsuojia koskevan valtioneuvoston asetuksen (138/2019, nk. eläinsuoja-asetus) 2 §:ssä (Vähimmäisetäisyydet) todetaan, että eläinsuoja, eläinsuojan laajennusosa ja lannan varastointiin tarkoitettu rakennus tai rakennelma on sijoitettava siten, että se on vähintään liitteessä 1 säädetyllä etäisyydellä (vähimmäisetäisyys) lähimmästä naapurikiinteistöllä sijaitsevasta asumiseen tai loma-asumiseen tarkoitettua rakennuksesta, koulusta, päiväkodista, sairaalasta ja muusta vastaavasta kohteesta, jossa hajusta saattaa aiheutua haittaa ihmisten viihtyvyydelle (hajusta häiriintyvä kohde).

Eläinsuoja-asetuksen 11 §:n (Siirtymäsäännökset) mukaan se, mitä 2 §:ssä säädetään vähimmäisetäisyyksistä, koskee vain tämän asetuksen voimaantulon jälkeen rakennettavia uusia eläinsuojia, uusia eläinsuojien laajennusosia ja uusia lannan varastointiin tarkoitettuja rakennuksia tai rakennelmia.

### **Tosiseikat ja johtopäätökset**

Kyseessä on olemassa oleva toiminta, joka ei sijoitu asemakaava-alueelle. Strategisessa yleiskaavassa toiminta sijoittuu maaseutuelinkeinojen alueelle eikä strategisen yleiskaavan teemakartoilla ole merkintöjä tilakeskuksen kohdalla tai sen välittömässä läheisyydessä. Maakuntakaavassa toiminta sijoittuu maaseutumaiselle alueelle. Toiminnan voidaan näin ollen katsoa olevan kaavan mukaista. Tilakeskuksen läheisyydessä ei sijaitse pohjaviesialueita, suojelualueita, luontotyyppikohteita, vesistöjä tai muita erityisen herkkiä kohteita.

Koska kyseessä ei ole eläinsuoja-asetuksen voimaantulon jälkeen rakennettu tai rakennettava uusi eläinsuoja, eläinsuojan laajennusosa tai lannan varastointitila, eivät eläinsuoja-asetuksen 138/2019 2 §:n mukaiset etäisyysvaatimukset koske kyseistä eläinsuojaa. Lähin naapurin asuinrakennus sijaitsee noin 140 metrin päässä pihatosta ja lietelantalasta. Eläinsuoja-asetuksen mukainen vähimmäisetäisyys kyseessä olevan kokoiselle eläinsuojalle olisi 150 metriä, kun lietelantalalan kattamisen menetelmänä on kuorettuminen eikä käytössä ole lantakanavien jäädytystä. Seuraavaksi lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat yli 600 metrin päässä tilakeskuksesta. Eläinsuojan toiminnasta ei ole saapunut valituksia valvontaviranomaiselle aiempina vuosina, eikä kuulemisvaiheessa jätetty muistutuksia. Toiminnasta ei voida odottaa aiheutuvan naapureille kohtuutonta räsitusta.

Kun otetaan huomioon toiminnan laatu, sijoituspaikka, ilmoituksessa esitetyt tiedot sekä annetut lupamääräykset, toiminnasta ei voida katsoa aiheutuvan terveystahittaa, maaperän, pohja- tai pintavesien pilaantumisen vaaraa, erityisten luonnonolosuhteiden heikentymistä, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapuruussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta räsitusta tai ympäristönsuojelulain 5 § 1 momentin 2 kohdassa tarkoitettuja seurauksia tai niiden vaaraa. Toiminta täyttää myös jätelain vaatimukset. Toimittaessa ilmoituksen, tämän päätöksen sekä eläinsuoja-asetuksessa annettujen vaatimusten mukaisesti eläinsuojan toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen säädösten vaatimukset eikä



toiminnasta aiheutu ennalta arvioiden kyseisellä sijoituspaikalla ympäristönsuojelulain 115 d §:ssä tai naapuruuksuhdelain 17 §:ssä mainittuja seurauksia.

## **Määräysten perustelut**

Ympäristönsuojeluasetuksen 713/2014 15 a §:ssä todetaan, että jos lailla tai valtioneuvoston asetuksella on säädetty toiminnan ympäristönsuojeluvaatimuksista, ilmoituspäätökseen sisältyvissä määräyksissä ei ole tarpeen toistaa näitä vaatimuksia. Joiltain osin on kuitenkin annettu määräyksiä, joiden tarkoituksena on selventää tai tarkentaa eläinsuoja-asetuksessa 138/2019 tai nitraattiasetuksessa 1250/2014 esitettyjä vaatimuksia.

Ympäristönsuojelulain 115 d §:n 3 mom. mukaan pilaantumisen ehkäisemisestä ilmoituspäätöksessä annettaviin määräyksiin sovelletaan, mitä 52 §:ssä säädetään lupamääräyksistä, ja päästöjen tarkkailusta sekä niiden tulosten ja muiden valvontaa varten annettavien tietojen toimittamisesta valvontaviranomaiselle annettaviin määräyksiin sovelletaan, mitä 62 §:ssä säädetään seuranta- ja tarkkailumääräyksistä.

### *Määräysten yksilöidyt perustelut*

Määräys 1: Määräys on luonteeltaan selventävä ja sen tarkoituksena on korostaa eläinsuoja-asetuksen (138/2019) ja nitraattiasetuksen (1250/2014) merkitystä eläinsuojan toiminnassa ja ympäristövaikutusten hallinnassa. Eläinsuoja-asetuksen 1 §:ssä todetaan, että asetusta sovelletaan sellaisten eläinsuojien rakentamiseen, laajentamiseen ja toimintaan, joista on ympäristönsuojelulain (527/2014) 115 a §:n nojalla tehtävä ilmoitus. Nitraattiasetusta sovelletaan maa- ja puutarhataloudessa ja siinä säädetään muun muassa lannan varastoinnista, lannoitteiden käytöstä, typpilannoitemääristä sekä ilmoitus- ja kirjanpitovelvollisuudesta.

Määräys 2: Ilmoitus on hyväksytty ilmoitetun enimmäiseläinmäärän mukaisesti. Eläinten ikäjakamaakohtaiset määrät saattavat vaihdella kulloisenkin tuotantotilanteen mukaisesti sekä eläinaineksen uusimisen yhteydessä. Toimintaa tulee kuitenkin harjoittaa päätöksen perusteena olevan yhteenlasketun eläinyksikkömäärän puitteissa niin, etteivät kyseisen eläinyksikkömäärän mukaiset ympäristövaikutukset ylitä. Määräyksen mukaiset eläinyksikkökertoimet lypsykarjan osalta ovat: lypsylehmä 10,8; hieho (12-24 kk) 4; vasikka (6-12 kk) 3,4; vasikka (< 6kk) 1,7.

Määräys 3: Määräys perustuu nitraattiasetuksen 5§:ssä ja liitteessä 1 annettuihin vaatimuksiin lantatilavuudesta. Laidunnuksen aiheuttamaa vähennystä lantavarastojen tilavuusvaatimuksesta ei ole laskettu, koska laiduntavien eläinten tarkka määrä ei ole tiedossa ja se voi vaihdella.

Määräys 4: Määräys perustuu nitraattiasetuksessa asetettuihin määräyksiin lannan varastoinnista ja lantalan rakenteellisista vaatimuksista sekä naapuruuksuhdelain 17 §:ään, jonka mukaan naapureille ei saa aiheuttaa kohtuutonta rasitusta esimerkiksi hajun tai melun muodossa.

Määräykset 5 ja 6: Polttonesteiden ja kemikaalien käsittelyä ja varastointia koskevilla vaatimuksilla pyritään ehkäisemään maaperän, pohja- ja pintavesien pilaantumista, muuta ympäristön pilaantumista ja terveyshaittoja sekä parantamaan paloturvallisuutta. Määräyksessä asetetut vaatimukset pohjautuvat soveltuvilta osin Ympäristöministeriön julkaisuun Maatilojen kemikaalien käsittely ja varastointi (2021).

Määräys 7: Jätteiden käsittelyä koskevat vaatimukset on annettu asianmukaisen jätehuollon varmistamiseksi, jätteistä aiheutuvan roskaantumisen ja ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi sekä jätteiden hyötykäyttöön päättymisen edistämiseksi.

Määräys 8: Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä aiheuttamiensa haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista ja sen takia seurattava parhaan käytökelpoisen tekniikan kehittymistä.



Määräys 9: Kirjanpitoa ja raportointia koskeva määräys on tarpeen toiminnan valvonnan kannalta ja sen tarkoituksena on myös varmistaa ympäristön pilaantumisen ehkäiseminen ja ympäristönsuojelulain mukaisen selvilläolovelvollisuuden täytyminen toiminnassa pitkäkestoisesti.

Määräys 10: Toiminnan lopettamista, keskeyttämistä tai olennaista muuttamista koskeva määräys on tarpeen valvonnan kannalta. Toiminnan lopettamiseen tai pitkäaikaiseen keskeyttämiseen liittyen voi olla tarpeen antaa erillisiä määräyksiä, joilla voidaan varmistaa riittävä ympäristön pilaantumisen ehkäiseminen myös lopettamistoimien osalta. Toiminnan muuttuessa on tarpeen selvittää, lisääntyvätkö mahdolliset ympäristövaikutukset niin oleellisesti, että toiminnanharjoittajan tulisi tehdä uusi ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukainen ilmoitus tai hakea ympäristölupaa.

### **Vastaus lausuntoon ja vastineeseen**

Ympäristönsuojeluviranomaisella ei ole erityistä vastattavaa Uudenmaan ELY-keskuksen antamaan lausuntoon. Toiminnanharjoittaja on vastineessaan todennut, että hulevesiä tai puhdistettuja jätevesiä ei johdeta maantien sivuojiin.

### **Sovelletut säännökset**

- Ympäristönsuojelulaki (YSL, 527/2014): 29, 52, 58, 62, 66, 70, 85, 89, 115 a-d §
- Jätelaki (JL, 646/2011): 13, 15, 28, 29 §
- Laki eräistä naapuruussuhteista, nk. naapuruussuhdelaki (NaapL, 26/1920): 17 §
- Valtioneuvoston asetus ilmoituksenvaraisista eläinsuojista, nk. eläinsuoja-asetus (VnA 138/2019)
- Valtioneuvoston asetus eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta, nk. nitraattiasetus (VnA 1250/2014)

### **Sovelletut viranomaisohjeet ja muu aineisto**

- Kotieläintalouden ympäristönsuojeluohje (Ympäristöministeriön julkaisu 2021:17)
- Paras käyttökelpoinen tekniikka kotieläintaloudessa (Ympäristöministeriön julkaisu 2023:12)
- Maatilojen kemikaalien käsittely ja varastointi – Ohje ympäristönsuojeluviranomaiselle (Ympäristöministeriön julkaisu 2021:5)

## **TÄYTÄNTÖÖNPANO**

### **Päätöksen voimassaolo**

Ilmoituspäätös on voimassa toistaiseksi.

Toiminnan olennaiseen laajentamiseen tai muuttamiseen on haettava ympäristölupa tai tehtävä ympäristönsuojelulain yleisen ilmoitusmenettelyn mukainen ilmoitus. (YSL 29, 87, 89, 115 a §)

Jos valtioneuvoston asetuksella annetaan tässä päätöksessä annettua määräystä ankarampia säännöksiä tai päätöksessä esitetystä poikkeavia säännöksiä ilmoituspäätöksen voimassaolosta tai tarkistamisesta, asetusta on ilmoituspäätöksen estämättä noudatettava (YSL 70 §).

### **Päätöksestä tiedottaminen**

Päätös annetaan tiedoksi julkisella kuulutuksella siten kuin ympäristönsuojelulain 85 §:ssä on säädetty. Päätös pidetään nähtävänä Hollolan kunnan verkkosivuilla vähintään kuulutusajan.

## Käsittelymaksu

Hollolan kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen taksan (voimaan 1.1.2023) 3.2 § mukaan yleisen ilmoitusmenettelyn mukaisen ilmoituspäätöksen valmistelun maksu on sama, kuin vastaavan toiminnan ympäristölupapäätöksen valmistelun maksu. Samansuuruista maksua perustellaan sillä, että ympäristönsuojeluviranomainen ei taksan laadintahetkellä voinut tietää uuden menettelyn tosiasiallista vaikutusta päätökseen liittyvään työmäärään.

Taksan pykälässä 5.1 todetaan seuraavaa: *"Mikäli asian käsittelyn vaatima työmäärä on merkittävästi keskimääräistä vähäisempi, voidaan käsittelymaksu määrätä enintään 50 prosenttia 3 §:n mukaista maksua pienemmäksi."*

Taksan maksutaulukon mukaan eläinsuojan ympäristölupakäsittelyn maksu on 2040 euroa. Koska käsittelyn vaatima työmäärä on ollut keskimääräistä ympäristölupakäsittelyä vähäisempi, määrätään maksu 20 % taulukon mukaista maksua pienemmäksi.

Näin ollen ilmoituspäätöksen käsittelymaksu on **1632 euroa**. Lasku lähetetään erikseen.

## Muutoksenhaku

Tähän päätökseen voi hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Muutoksenhakuohjeet ovat päätöksen liitteenä.

Päätöspäivä on 28.8.2024