

Tekninen lautakunta  
Tekninen lautakunta

§ 53  
§ 5

16.12.2020  
04.02.2021

Tapio Ylelä, eläinsuojatoiminnan laajentamista koskeva ilmoituspäätös ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukaisesta ilmoituksesta sekä vähimmäisetäisyydestä poikkeaminen, Räyrinki

45//2016

Tekla § 53

### **Toiminnanharjoittaja**

Tapio Ylelä  
Mustikkaharjuntie 108  
69820 Räyrinki

Ilmoituksen tekijä: Juha Ylelä, os. Mustikkaharjuntie 108, Räyrinki

Toiminnan kotipaikka: Veteli

Y-tunnus: 1418787-3

### **ILMOITUKSENVARAINEN TOIMINTA JA SEN SIJAINTI**

Tapio Ylelään eläinsuojan päätuotantosuunta on maidontuotanto. Eläinsuojan käyntiosoite on Mustikkaharjuntie 108, 69820 Räyrinki, ja toiminta sijoittuu Tapio Ylelään omistamalle Mustikkaharju-tilalle (924-408-7-6) Vetelin kunnan Räyringin kylään. Eläinsuojarakennukseen liittyvä tilatunnus on 924032205 ja eläinsuojan pitopaikan koordinaatit ETRS-TM35FIN-tasokoordinaatiossa on 7026696,5 pohjoinen (N) ja 342487,5 itäinen (E). Toiminnalla on ennestään ympäristölupa (Vetelin kunta, ympäristölautakunta 1.3.2000). Lähin asuinkiinteistö sijaitsee noin 120 m etäisyydellä eläinsuojasta.

### **ILMOITUKSEN KÄSITTELEMISEN PERUSTE**

Eläinsuojatoiminta on ilmoituksenvaraista, kun kyseessä on ympäristöluvan saaneen eläinsuojatoiminnan olennainen muuttaminen ja kun eläinsuoja on ympäristönsuojelulain (527/2014) liitteen 4 kohdan 5a) mukaan tarkoitettu vähintään 50 ja alle 300 lypsylehmälle.

### **ILMOITUSPÄÄTÖKSEN KÄSITTELEVÄ TOIMIVALTAINEN VIRANOMAINEN**

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 115 a §:n toisen ja neljännen mom. perusteella kunnan ympäristönsuojeluviranomainen käsittelee ympäristönsuojelulain liitteen 4 kohdan 5a) mukaisen vähintään 50 ja alle 300 lypsylehmälle tarkoitetun eläinsuojan toimintaa koskevan ilmoituksen. Vetelin kunnassa toimivaltainen viranomainen ympäristönsuojelulain 10 a-luvun mukaisessa ilmoitusmenettelyssä on tekninen lautakunta.

## **ILMOITUKSEN KÄSITTELY**

### **Vireilletulo, täydentäminen ja siitä tiedottaminen**

Ilmoitus on saapunut Vetelin kunnan tekniselle lautakunnalle 17.8.2020 ja sitä on täydennetty 13.10.2020. Ilmoituksen vireillä- ja nähtävilläolosta on kuulutettu ja kuulutus on pidetty julkisesti nähtävänä Vetelin kunnantalon virallisella ilmoitustaululla 31.8-30.9.2020. Naapurikiinteistöjen omistajille ja haltijoille on lähetetty 31.8.2020 kirjallisesti tieto ilmoituksen nähtävillä olosta.

### **Lausunnot, muistutukset ja mielipiteet**

Lausunnot on pyydetty Etelä-Pohjanmaan ELY-keskukselta sekä Vetelin terveydensuojeluviranomaisia edustavalta Keski-Pohjanmaan ympäristöterveydenhuollolta. Molemmat ovat antaneet lausunnon koskien ilmoitusta.

Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus on antanut 29.9.2020 lausunnon eläinsuojan ilmoitusmenettelystä: *"ELY-keskus katsoo, että ilmoitusta ei voida hyväksyä nykyisessä muodossa, koska ilmoituksenvaraisista eläinsuojista annetun valtioneuvoston asetuksen (138/2019) mukaiset etäisyydet eivät täyty.*

*Ilmoitus ei myöskään sisällä etäisyyksiin haettua poikkeusta.*

*ELY-keskus toteaa, että perusteiden poikkeamiselle tulisi tässä tapauksessa olla erityisen vahvat ja tietojen luotettavat.*

*ELY-keskus lausuu ilmoituksesta vielä seuraavaa. Lannan käsittely ja varastointi tulee esittää todellisen tilanteen mukaan. Nykyisessä ilmoituksessa eläinsuojan yhteyteen rakennettaisiin lannan kuormauslaatta, joka tosiasiallisesti on kuivalantala. Valtioneuvoston asetuksessa eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014) määrätään, että rakennettavan kuivalantalan tulee olla katettu. Jos eläinsuojassa ei ole eikä siinä ole rakenteilla lietelantajärjestelmää, ei sitä pidä mainita ilmoituksessa eikä lantavarastoja tule ilmoittaa lietelannan varastoina.*

*ELY-keskus toteaa vielä, että eläinsuoja tulee saattaa turvalliseksi eläinten pitämiseksi ennen kuin toiminnan laajentamisen salliva ilmoitus voidaan hyväksyä. Mikäli toimintaa ei harjoiteta nykyisen ympäristöluvan ja muiden säädösten velvoitteiden mukaisesti, ei luvan mukaista suuremmalle eläinmäärälle voida myöntää lupaa tai hyväksyä toimintaa laajentavaa ilmoitusta."*

Keski-Pohjanmaan ympäristöterveydenhuolto on antanut 29.9.2020 seuraavan lausunnon: *"Eläinsuojan toiminta tulee järjestää siten, että eläinten hyvinvointi ja työskentelyolosuhteet ovat parhaan käytettävissä olevan tekniikan mukaisia ja ympäristöhaitat mahdollisimman vähäisiä. Tilalla käytettävät lantajärjestelmät tulee rakentaa ja ylläpitää siten, että lanta on eläinsuojassa sekä siirrettäessä kuiluissa ja muissa rakenteissa kuten varastoissa, tiiviissä ja tilavuudeltaan riittä-*

*vissä rakenteissa siten, ettei päästöjä ympäristöön eikä kohtuutonta haju- tai karpäsongelmaa muodostu.*

*Eläinsuoja tulee mitoittaa siten, että pinta-alaa on riittävästi eläinten hyvinvointia silmällä pitäen (valtioneuvoston asetus Nautojen suojelusta 592/2010). Eläinten laiduntaminen on suositeltavaa; laidunnus- ja jaloittelutarhojen tulee kuitenkin olla riittäviä ja kulkureittien, ruokinta- sekä juomapaikkojen osalta maaperää tulee tarvittaessa vahvistaa, jotta ne pysyvät sorkkaterveyden ja ravinnevalumiin estämisen kannalta toimivina.*

*Jätehuolto ja haittaeläintorjunta tulee hoitaa hallitusti, jotta haju-, haittaeläin- ja roskaantumishaitat vältetään ennalta."*

Toiminnanharjoittaja on antanut 3.11.2020 vastineen koskien ympäristöterveydenhuollon lausuntoa: "*Tilalla huolehdittu kuivalannan välisiirto varastoinnista rakentamalla katettu lantala 192 m<sup>2</sup>. Eläinmäärää vähennetty huomattavasti*

*Olemassaoleva laajennus (lippa) lisävahvistettu RHS pilarein 10/2020 jonka jälkeen laajennus täyttää rakennusmääräykset.*

*Jätehuolto kunnallinen / haittaeläinten torjunta kunnossa.*

*Koko Navetasta muodostuu kuivikelantaa vuodessa 2703,7 m<sup>3</sup> huom! tämä sisältää jo kuivikkeen. Vasikoiden siilorakennus tyhjenetään 2 kertaa vuodessa suoraan pellolle yht vuodessa 200 m<sup>3</sup> tämä voidaan laskea pois tarvittavasta lantavarasto määrästä. Lietettä navetasta muodostuu 1428 m<sup>3</sup> vuodessa lisäksi n450 m<sup>3</sup> pesuvesiä robotilta ja maitohuoneesta. Tila tarvitsee yht 4381,7 kuutiota varastotilaa. Tilan eläimet laiduntaa ympäri vuoden se vähentää tarvittavaa varastotilaa, vielä lisää."*

### **TIIVISTELMÄ ILMOITUKSEN MUKAISESTA TOIMINNASTA**

Tilan eläinsuoja on kylmäpihattona, lypsyrobotit on sijoitettu vanhaan navataan, missä toimii lämmitys.

Toiminta on laajentunut yhteensä 112 lypsylehmään, 52 hieholle, 19 (6-12 kk) lehmävasikalle, 32 (alle 6 kk) vasikalle sekä 2 siitossonnille ja kokonaiseläinyksikkömäärä tulee olemaan 1648. Eläinsuojan pääasiallinen lannankäsittely on kuivalanta, lypsyrobotin ja ruokintapöydän kohdalla muodostuu jonkin verran lietelantaa. Lietesäiliötilavuutta tilalla on yhteensä 9530 m<sup>3</sup> lietesäiliötilavuutta, josta 3600 m<sup>3</sup> käytetään kuivalantalana. Lisäksi tilalla on käytössä etäkuivalantaloita 1000 m<sup>3</sup> verran ja tilan yhteyteen rakennetaan noin 520 m<sup>3</sup> katettu lantala. Vasikat ovat kestokuivikepohjalla, joka on noin 222 m<sup>2</sup>.

Tilalla on 1-vaippainen 15 m<sup>3</sup> polttoainesäilö, joka sijaitsee betonilaa-

talla. Polttoainesäilö on varustettu lukituksella, ylitäytön estimellä ja laponestolla.

Lannanlevitykseen on käytettävissä 550 ha omaa peltoa. Eläimet laiduntavat ympäri vuoden. Säilörehua valmistetaan esikuivattuna aumaan 2500 tonnia/vuosi.

### **POIKKEAMINEN VÄHIMMÄISETÄISYYDESTÄ**

Valtioneuvoston asetuksessa ilmoituksenvaraisista eläinsuojista (138/2019) määrätään, että 1648 eläinyksikön eläinsuoja tulisi sijoittaa vähintään 200 metrin etäisyydelle lähimpään hajusta häiriintyvään kohteeseen nähden. Tämä etäisyysvaatimus ei Mustikkaharju-tilalla toteudu, sillä lähimpään häiriintyvään kohteeseen (Harju 924-408-7-7) on uudesta eläinsuojasta matkaa vain noin 150 metriä ja uudesta lantalasta 180 metriä. Toiminnanharjoittaja hakee poikkeamista vähimmäisetäisyysvaatimuksesta.

Kiinteistöllä on toiminnassa oleva eläinsuoja ja laajennus on toteutettu olemassa olevan eläinsuojan jatkeena. Valtioneuvoston asetuksen (138/2019) 2 §:n liitteen 1 vähimmäisetäisyydestä on haettu ilmoituksen yhteydessä poikkeusta, jonka perusteluna on esitetty, että nykyiset lantalat ovat jo olemassa ja niille on myönnetty viralliset luvat. Lannan kuormaus siilo on katettu peltikatolla v. 2020. Mitään lisälaajennusta ei tule. Eläinmäärä muutokset toteutetaan rakennuksen sisäisillä muutoksilla. Katetaan olemassa oleva betoninen lannan kuormaus siilo peltikatolla v.2020. Katettu kuormaus siilo ei alita

vähimmäisetäisyys vaatimuksia. Hallitseva tuulensuunta on poispäin häiriintyvistä kohteesta. Lantavarastot eivät ole näkökentässä, eikä kulkuväylien teiden varrella. Puita ja kasvustoa on häiriintyvän kohteen ja lantavarastojen välissä, myöskin navettarakennus on välissä.

### **ASIAN RATKAISU**

Esitys, tekninen johtaja:

Esitys annetaan kokouksessa

Kokousesitys:

Tekninen lautakunta siirtää eläinsuojan ilmoituspäätöksen tammi-kuulle 2021 ja ilmoituksen mukaista toimintaa ei saa aloittaa ennen lautakunnan päätöstä.

Eläinsuojan ilmoituspäätös voidaan tehdä kun päävelvoite 3:ssa esitetyt vaatimukset nurjahdustuennasta on todennettu.

Eläinsuojan 1.3.2000 saatu ympäristölupa on voimassa, kunnes lau-

takunta antaa eläinsuojan ilmoituspäätöksen.

Päätös:

Hyväksyttiin.

---

Tekla § 5

## **ASIAN RATKAISU**

Valmistelija esittää, että tekninen lautakunta hyväksyy Tapio Ylelän tekemän ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukaisen ilmoituksen siinä esitetyn mukaiseen ja laajuiseen eläinsuojatoimintaan tämän ilmoituspäätöksen mukaisesti seuraavin määräyksin Vetelin Räyringin kylässä Mustikkaharjukiinteistöllä (kiinteistötunnus 924-408-7-6).

Tilalle myönnetään poikkeaminen vähimmäisetäisyydestä lähimpään häiriintyvään kohteeseen.

Päätöksen saajan on noudatettava toiminnassaan ilmoituksessa ja sen liitteissä sitovasti esittämiään tietoja ja tässä päätöksessä annettuja määräyksiä.

### **Lupamääräykset:**

#### **Eläinsuojan toiminta**

1. Eläinsuojaan saa sijoittaa kertaalleen enintään 1648 eläinyksikköä (112 lypsylehmää, 14 hiehoa iältään yli 24 kk, 38 hiehoa iältään 12-24 kk, 2 siitossonna, 19 lehmävasikkaa iältään 6-12 kk ja 32 vasikkaa iältään alle 6 kk). Eläinpaikkojen ikäjakaumaa voidaan muuttaa edellyttäen, että lannantuotanto tai muut ympäristövaikutukset eivät keskimäärin ylitä edellä mainitun eläinyksikkömäärän lannantuotantoa ja ympäristövaikutuksia.

Perustelut: Ilmoitus on hyväksytty eläinsuojan enimmäispaikkaluvun mukaisesti. Eläinten ikäjakaumakohtaiset määrät saattavat vaihdella kulloisenkin tuotantotilanteen mukaisesti sekä eläinaineksen uusimisyhteydessä. Toimintaa tulee kuitenkin harjoittaa päätöksen perusteena olevien eläinten yhteenlasketun eläinyksikkömäärän puitteissa siten, että tuotanto tai muut ympäristövaikutukset eivät ylitä yllä mainitun eläinyksikkömäärän lannantuotantoa tai muita ympäristövaikutuksia. (YSL 52 §)

#### **Lantavarastot**

2. Lantavarastojen tulee riittää 12 kuukauden liete- ja kuivalannan määrän varastointiin. Ilmoituksen mukaisella enimmäiseläinmäärällä lietesäilötilavuutta oltava yhteensä 1632 m<sup>3</sup> ja kuivike-

lantatilavuutta 2235 m<sup>3</sup>.

Perustelut: Lannan varastointitilavuuksien tulee vastata 12 kuukauden laskennallista varastointitilavuutta. Varastotilavuudessa otetaan huomioon eläinsuojan pesuvedet ja avoimiin lantaloihin kertyvät sadevedet sekä eläinten laiduntaminen. Ilmoittajan käytössä on laskennallisesti riittävästi varastointitilavuutta 12 kk:n ajaksi. (YSL 7-8, 16-17, 52 §, VNA 1250/2014 5 §, VNA 138/2019)

### **Lantavarastojen rakenteet, lantavarastojen tyhjennys ja lannankuormaus**

3. Tuotantotilojen rakenteiden sekä lantavarastojen tulee olla vesitiiviitä ja kestäviä. Rakenteiden ja laitteiden tulee olla sellaisia, että lantaa ei varastoinnin, käsittelyn tai siirron aikana pääse leviämään ympäristöön. Lannan kuormaaminen tulee tehdä kovapohjaiselta alustalta, joka kestää koneiden painon ja liikkumisen ja jolta voidaan tarvittaessa kerätä karissut tai valunut lanta pois. Lantavarastot on tyhjennettävä ja niiden kunto on tarkastettava vuosittain. Havaitut puutteet tulee korjata viivytyksettä.

Säiliöitä ja lantaloita tyhjennettäessä ja lantaa kuljettaessa on toimittava niin, että sitä ei pääse hallitsemattomasti ympäristöön. Jos vuotoja tai likaantumista sattuu, on varastojen ympäristöt ja siirtotiet siistittävä viipymättä. Eläinsuojakiinteistön liikennöintialueet on pidettävä siisteinä ja kunnossa.

Perustelut: Tiiviit rakenteet ja kuormauslaatat ja varastojen tyhjennys asianmukaisin laittein estävät lannan ja jätevesien pääsyä maaperään ja pohjaveteen sekä valumista aiheuttavia ympäristöhaittoja. Vuosittaisilla tarkastuksilla varmistetaan rakenteiden kunto ja mahdolliset vauriot havaitaan ja korjataan mahdollisimman nopeasti. Nitraattiasetuksen 7 §:n 5 momentin mukaan lannankuormausalustan tulee olla kovapohjainen. Lantaloiden ympäristö ja tiet, joita on käytetty lannan kuljetuksessa, on siistittävä vuotojen ja varisemisen jäljiltä, jotta toiminnasta ei aiheutuisi ympäristön asukkaille tai muille asianosaisille viihtyvyyteen tai terveyteen kohdistuvaa räsitystä. (YSL 7-8, 16-17, 52, 58 §, NaapL 17-18 §, JäteL 8, 13 §, VNA 1250/2014 5, 7 §)

### **Lannan hyödyntäminen**

4. Lanta on hyödynnettävä suunnitelmallisesti. Lannan levitykseen tulee olla riittävästi peltopinta-alaa, joka lasketaan eläinsuojan todellisen eläinmäärän perusteella. Ilmoituksen mukai-

sella maksimieläinmäärällä 1648 ey peltoa tulee olla noin 115,71 ha. Lannan hyödyntämiseen muulla tavoin on oltava asianmukaiset kirjalliset sopimukset.

Talousvedenhankintaan käytettävien kaivojen ja lähteiden ympärille on jätettävä maaston korkeussuhteista, kaivon rakenteesta ja maalajista riippuen vähintään 30-100 m levyinen suojavyöhyke käsittelemättä kotieläintenlannalla.

Perustelut: Lannan levitykseen soveltuva peltopinta-ala laskeetaan Valtioneuvostonasetuksen 138/2019 liitteen 2 mukaisesti. Ilmoittajalla on käytettävissä riittävästi peltohehtaareja lannan levitykseen.

Valtioneuvoston antaman asetuksen eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014) mukaan talousvedenhankintaan käytettävien kaivojen ja lähteiden ympärille jätetään maastonkorkeussuhteista, kaivon rakenteesta ja maalajista riippuen vähintään 30-100 metrin levyinen suojavyöhyke käsittelemättä kotieläintenlannalla. (YSL 6-8, 14-17, 52, 58 §, NaapL 17-18 §, JäteL 13 §, VNA 1250/2014 10 §)

### **Jätteiden varastointi**

5. Kemikaalien, rehujen ja jätteiden (lanta ja pilaantunut rehu mukaan lukien) varastoinnista ja käsittelystä ei saa aiheutua terveyshaittaa, epäsiisteyttä, roskaantumista, kohtuutonta hajuhaittaa tai maaperän, pohja- tai pintavesien pilaantumisvaaraa eikä muutakaan haittaa ympäristölle. Kemikaalit ja vaaralliset jätteet on varastoitava tiivispohjaisessa varastossa, josta mahdolliset vuodot voidaan kerätä talteen.

Perustelut: Määräyksellä estetään maaperän ja pinta- ja pohjavesien pilaantumista. Kemikaalien, kuten torjunta- ja pesuaineiden varastoinnissa ja käytössä tulee ottaa huomioon kunkin valmisteen käyttöturvallisuusohjeissa annetut määräykset. . (YSL 16-17, 52 §, JäteL 12-13, 72 §, NaapL 17 §, VNA 1250/2014 7 §, VNA 138/2019 7-8 §, Pohjanmaan jätehuoltomääräykset).

### **Eläinten ruhot**

6. 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, jäähdytettävissä 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.

Perustelut: Eläinjätteen asianmukaisella hävittämisellä voidaan rajoittaa mahdollisten eläintautien leviämistä tilan ulkopuolelle ja tästä aiheutuvaa ihmisten tai eläintenterveyteen kohdistuvaa vaaraa. (EPNa 1069/2009, EPNa 1774/2002)

### **Polttonesteiden varastointi ja -jakelu**

7. Ulkona säilytetyt polttonesteet tulee säilyttää kaksoisvaipallisissa säiliöissä tai siten, että astiat on sijoitettu katokselliseen, reunalliseen ja pinnaltaan tiivistettyyn suoja-altaaseen. Suoja-altaiden on oltava tilavuudeltaan vähintään 110 % suurimman alustalle sijoitettavan astian tai säilön tilavuudesta. Koneiden tankkauspaikka tulee tiivistää siten, että mahdolliset säiliönvuodot ja tankkauksen yhteydessä syntyvät roiskeet on mahdollista kerätä talteen. Polttonestesäiliöt tulee olla varustettuna laponestolla, tyyppikilvellä, lukituksella sekä ylitäytönestolla.

Polttonestesäiliöiden kunto on tarkastettava riittävän usein ja tarvittaessa säiliöt on huollettava. Säiliöiden läheisyydessä tulee olla riittävästi imeytysainetta polttoainevuotojen varalle. Mahdollisessa vahinkotilanteessa maahan päässyt öljy on kerättävä välittömästi talteen. **Polttoainetta voi tilalla säilyttää enintään 10 m<sup>3</sup>** kerralla useammassa säiliössä. Polttoainesäilön koko tulee olla 3-9 m<sup>3</sup>.

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

Polttoainesäiliöiden varustus ja vaihto pienempiin säiliöihin tulee saattaa tämän määräyksen mukaiseksi **31.12.2021 mennessä**.

Perustelut: Polttonestesäiliöiden ja -varastojen tulee soveltua käyttötarkoitukseensa ja niiden kuntoa tulee tarkistaa riittävän



usein. Tiivispohjainen alusta mahdollistaa vuotojen nopean havaitsemisen ja vuotojen poistamisen riittävän ajoissa ennen kuin polttoaine pääsee maaperään. Säiliö ei saa olla sijoitettuna pelkän tiivistetyn maapohjan päälle. Alle 10 m<sup>3</sup>: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- ja/tai tankkaustilanteen vuoto saadaan kerättyä talteen esim. imeytysaineella tai matolla. Polttonestesäiliöiden varustus pienentää säiliön täyttämisen tai tankkaamisen yhteydessä syntyvää öljyvutoriskiä. 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 pohjaveden saattaa aiheuttaa pohjaveden laadun heikkenemistä niin, että sen käyttö aiheuttaa terveydellistä haittaa ja vaaraa sekä haittaa ympäristölle. Tilalla on yksi 15 m<sup>3</sup> polttoainesäiliö. YSL (527/2014) Liitteen 2 kohdan 3 mukaan yli 10 m<sup>3</sup> polttonestevarastot tulee reksiteröidä. Tilan tulee vaihtaa 15 m<sup>3</sup> polttoainesäiliö pienempiin polttoainesäiliöihin määräaikaan mennessä. Polttoainesäiliöissä tulee olla tyyppikilpi, lukitus, laponestolaitteisto ja ylitäytönestolaitteisto. (YSL 15-17, liite 2, 52 §)

### **Jätteiden käsittely**

8. Toimintaa on harjoitettava siten, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän. Hyötykäyttöön kelpaavat jätteet on lajiteltava ja toimitettava niille tarkoitettuihin keräyspaikkoihin. Hyötykäyttöön kelpaamaton jäte on toimitettava jätekeskukselle, jolla on ympäristölupa jätteenkäsittelyyn. Vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa keskenään tai niihin ei saa sekoittaa muuta jätettä tai ainetta siten, että siitä voi aiheutua haittaa terveydelle, ympäristölle tai öljyjätehuollon järjestämiselle. Vaaralliset jätteet on toimitettava vähintään kerran vuodessa vaarallisen jätteen käsittelyyn. Jätteiden käsittelyssä on noudatettava voimassa olevia Pohjanmaan jätehuoltomääräyksiä.

Perustelut: Jätteen synnyn ehkäiseminen on jätelain keskeinen tavoite, minkä takia jätteet on hyödynnettävä mahdollisuuksien mukaan. Jätteen haltijaa koskevat jätelain 8 §:n mukaiset yleiset velvollisuudet noudattaa lain etusijajärjestyksestä, jätelain 12 §:n mukaiset selvilläölovelvollisuudet sekä jätelain 13 §:n mukaiset jätehuollon huolehtimisvelvollisuudet. Valtioneuvoston jätteistä antaman asetuksen mukaan jätteet on koottava, pakattava ja merkittävä siten, että niille voidaan järjestää asianmukainen jätehuolto. Lämmityskattilassa poltettavaksi soveltu-

vat jätteet (käsittelemätön ja puhdas puujäte sekä sytykkeenä pieninä määrinä esim. paperi ja pahvi) voidaan polttaa. Muiden jätteiden polttaminen on kielletty. Poltettava puu ei saa sisältää halogenoituja orgaanisia yhdisteitä tai raskasmetalleja. Näitä yhdisteitä saattaa olla puunsuoja- tai pintakäsitellyssä puussa. (YSL 52, 58 §, JäteL 6, 8, 12-13, 15-17, 72 §, Pohjanmaan jätehuoltomääräykset)

### **Selvilläolovelvollisuus**

9. Ilmoittajan on oltava riittävästi selvillä toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisestä ja varauduttava tilan oloihin soveltuvan tällaisen tekniikan käyttöönottoon.

Perustelut: Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä aiheuttamiensa haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista ja sen takia seurattava parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä. (YSL 6-8, 52 §, YSA 15 §)

### **Tarkkailu- ja kirjanpitovelvoite**

10. Eläinsuojan toiminnasta tulee pitää kirjaa. Toiminnanharjoittajan tulee raportoida toiminnastaan Vetelin ympäristönsuojeluviranomaiselle vuosittain helmikuun loppuun mennessä. Vuosiraportissa on esitettävä:
- ◆ tiedot eläinmääristä ja tuotantomääristä,
  - ◆ tiedot lantamääristä, lannanlevitysaloista ja mahdollisista lannan vastaanottosopimuksiin perustuvista lannan sijoituskohteista todellisine toimitettuine lantamäärineen,
  - ◆ tiedot lantavarastojen tyhjennysten yhteydessä tehdyistä rakenteiden kunnontarkkailuista,
  - ◆ 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.

Häiriötilanteista, jotka saattavat aiheuttaa merkittävää ympäristöhaittaa, on ilmoitettava välittömästi ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Perustelut: Toiminnanharjoittajalle annettu kirjanpito- ja raportointivelvoite laitoksen toiminnan osalta on annettu viranomaisen tiedonsaannin turvaamiseksi ja valvonnan järjestämiseksi. Toiminnasta saamiensa tietojenperusteella viranomainen voi

seurata laitoksen toiminnan lainmukaisuutta ja luvassa annettujen määräysten noudattamista. Lannan vastaanottosopimusten kirjaamisella ja raportoimisella varmistetaan, että myös lannan vastaanottosopimuksen tehneet käsittelevät ja levittävät lantaa voimassa olevien säännösten mukaisesti. (YSL 8, 62, 94, 170 §, JäteL 12, 118-122 §, VNA 138/2019 9 §).

### **Toiminnan muuttuminen ja toiminnan lopettaminen**

11. Toiminnan pysyvästä tai pitkäaikaisesta lopettamisesta tai toiminnan oleellisesta muuttumisesta tai toiminnanharjoittajan vaihtumisesta on hyvissä ajoin ilmoitettava Vetelin ympäristönsuojeluviranomaiselle. 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.

Perustelut: 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 tuotantosuunnan muuttamisesta. Toiminnanharjoittajan on ilmoitettava myös muista valvonnan kannalta olennaisista muutoksista, kuten suunnitelmista muuttaa lannan varastointitapaa. Ilmoituksen perusteella viranomainen 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. (YSL 527/2014 29 §, VNA 138/2019 9 §)

### **RATKAISUN PERUSTELUT**

Kun toimintaa harjoitetaan ilmoituksessa ja sen liitteissä sekä tässä päätöksessä esitetyllä tavalla ja noudatetaan päätöksen määräyksiä, toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset.

Tekninen lautakunta katsoo, että toiminnasta ei aiheudu toiminnan laatu, päätöksen määräykset ja sijoituspaikka huomioon ottaen terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnon olosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapurussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta. Toiminta täyttää jätelain vaatimukset.

Ilmoituksen mukainen toiminta sijoittuu alueelle, jossa karjatalouden

harjoittaminen on tavanomaista ja vakiintunutta toimintaa. Tilalla on jo aikaisemmin ollut lypsykarjanavetta.

Vähimmäisetäisyys eläinsuoja-asetuksen mukaan, kun tilalla on 1648 ey ja lietalantaloissa kuorettuma, tulee olla 300 metriä ja katettu kuivikelantla 200 metriä. Alle 200 metrin etäisyydelle jää yksi vakiinuisesti asuttu kiinteistö, Harju (924-408-7-7) 180 m.

Eläinsuoja-asetuksen 3§:n mukaan eläinsuojan ja lannanvarastointi-tilan laajennus voidaan sijoittaa poiketen eläinsuoja-asetuksen 2 §:n 1–3 momentissa säädetyistä vähimmäisetäisyydestä, jos laajennusosaa ei voida sijoittaa kiinteistöllä muulle soveltuvalle vähimmäisetäisyyden täyttävälle paikalle ja vähimmäisetäisyydestä poikkeamisesta eikä käytettävät hajun leviämistä vähentävät toimenpiteet ja tekniikat sekä paikalliset olosuhteet huomioiden aiheudu huomattavaa hajuhaittaa häiriintyvässä kohteessa. Laajennusosan sijoittamiseen poikkeustilanteessa sovelletaan, mitä ympäristönsuojelulain 11§:ssä säädetään ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavan toiminnan sijoittamisesta.

Poikkeus eläinsuojan vähimmäisetäisyydestä voidaan myöntää, koska rakennus on olemassa oleva rakennus, johon haetaan eläinmäärän muutosta voimassa olevaan ympäristölupaan. Koska rakennus sijoittuu mäen päälle, eläinsuojan poistohormien hajut laimenevat ja leviävät laajemmalle alueelle. Eläinsuojan ja häiriintyvän kohteen väliin on jätetty jonkin verran puustoa, joka osaltaan myös estää hajun leviämistä. Lietesäiliö, joka sijoittuu noin 180 metrin etäisyydelle, täytetään altapäin, joten säiliön kuorettuma estää hajun leviämistä ei ole lietalantalakäytössä vaan käytetään kuivikelantalana. Tekninen lautakunta katsoo, että eläinsuojan sijoittaminen vähimmäisetäisyyttä lähemmäksi ei ennakolta arvioituna aiheuta merkittävää hajuhaittaa lähimpään asuinrakennukseen.

Edellytykset ilmoituksen hyväksymiselle ovat olemassa.

### **VASTAUS YKSILÖITYIHIN VAATIMUKSIIN JA LAUSUNTOIHIN**

Keski--Pohjanmaan ympäristöterveydenhuollon ja Etelä-Pohjanman ELY-keskuksen lausunto on huomioitu soveltuvin osin määräyksissä.

### **PÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO**

Ilmoituspäätös on voimassa toistaiseksi.

Toiminnan olennaiseen laajentamiseen ja muuttamiseen sovelletaan ympäristönsuojelulain 10 a-luvussa säädettyä ilmoitusmenettelyä, mikäli laajentaminen tai muuttaminen ei edellytä ympäristönsuojelulain 20 §:n mukaista ympäristölupaa. Tämä päätös on voimassa, kunnes uusi ilmoituspäätös on tullut lainvoimaiseksi. (YSL 29, 87, 115 a §)

### **Asetusten ja muiden säädösten noudattaminen**

Jos asetuksella annetaan tämän päätöksen määräyksiä ankarampia tai määräyksistä poikkeavia säännöksiä päätöksen voimassaolosta ja tarkistamisesta, on asetausta päätöksen estämättä noudatettava. (YSL 70 §)

### **KORVATTAVAT PÄÄTÖKSET**

Tämä päätös korvaa Vetelin kunnan ympäristölautakunnan 1.3.2000 myöntämän ympäristöluvan.

### **ILMOITUKSEN MUKAINEN TOIMINNAN ALOITTAMINEN**

Tämä päätös on lainvoimainen valitusajan jälkeen, jos päätökseen ei haeta muutosta. Ilmoituspäätöstä on noudatettava mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta (YSL 115 d ja 198 §).

### **SOVELLETUT OIKEUSOHJEET**

Ympäristönsuojelulaki (YSL 527/2014, muutos 1166/2018)

Ympäristönsuojeluasetus (YSA 713/2014, muutos 50/2019)

Jätelaki (JäteL 646/2011)

Laki eräistä naapuruussuhteista (NaapL 26/1920)

Valtioneuvoston asetus ilmoituksenvaraisista eläinsuojista (138/2019)

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

Lisäksi on otettu huomioon: Vetelin kunnan ympäristönsuojelumääräykset 20.5.2019 § 19

Pohjanmaan jätelautakunnan jätehuoltomääräykset (voimaantulo 4.12.2018, muutos 3.12.2019)

Maa- ja metsätalousministeriön rakentamismääräykset ja -ohjeet: Kotieläinrakennusten ympäristöhuolto (MMM-RMOC 4, 7.1.2001)

Ratkaisu on tehty vireilletuloajankohtana voimassa olleen lainsäädännön mukaisesti.

### **ILMOITUSPÄÄTÖKSESTÄ PERITTÄVÄ MAKSU**

Ilmoitus on tullut vireille 14.8.2020. Eläinsuojan ilmoituksen käsitteystä peritään 1190 euroa Vetelin ympäristöviranomaisen taksan 2020 mukaisesti, sisältäen asianosaisten kuulemiskulut. Lehtikuulutuskustannukset peritään todellisten kulujen perusteella.

Mikäli muita maksuja liitetään ilmoituspäätökseen, ne eritellään erillisellä liitteellä.

### **PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN**

#### **Päätös**

Ympäristönsuojelulain 85 §:n mukaan ilmoituspäätös on toimitettava

ilmoittajalle ja niille, jotka ovat päätöstä erikseen pyytäneet sekä valvontaviranomaisille ja asiassa yleistä etua valvoville viranomaisille. Päätös toimitetaan seuraaville:

- Ylelä Tapio
- Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus, ympäristö ja luonnonvarat vastuualue (sähköpostilla)
- Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus, Maaseutuelinkeinot vastuualue (sähköposti)
- Keski-Pohjanmaan ympäristöterveydenhuolto (sähköpostilla)

### **Tietopäätöksestä**

Ympäristönsuojelulain 85 §:n mukaan ilmoitus päätöksen antamisesta on lisäksi ilmoitettava niille, jotka ovat tehneet muistutuksen asiassa tai ovat sitä erikseen pyytäneet sekä niille, joille ympäristönsuojelulain 44 §:n 1 momentin mukaan annettu ilmoituksesta erikseen tieto.

### **Tietopäätöksestä toimitetaan seuraaville:**

- Ne, joille on annettu tieto ilmoituksesta

### **Ilmoittaminen kunnan ilmoitustaululla ja lehdessä**

Tekninen lautakunta tiedottaa päätöksen antamisesta julkaisemalla kuulutuksen ja päätöksen kunnan verkkosivuilla: [www.veteli.fi](http://www.veteli.fi). Kuulutus julkaistaan Perhojokilaakso-lehdessä.

### **PÄÄTÖKSEN ANTOPÄIVÄ, JULKAISUPÄIVÄ JA PÄÄTÖKSEN TIEDOKSISAANTIPÄIVÄ**

Päätöksen antopäivä on 8.2.2021

Kuulutuksen julkaisupäivä on 8.2.2021

Päätöksen tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä (7.) päivänä päätöksen julkaisemisajankohdasta eli 15.2.2021

### **MUUTOKSENHAKU**

Tähän päätökseen haetaan muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Määräaika valituksen tekemiseen on kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen tiedoksisaannista sitä määräaikaan luke-matta. Valitusaika päättyy 23.3.2021.

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeudelle osoitteeseen PL 204, 65101 VAASA. Valitusosoitus on liitteenä.

Päätös:

Hyväksyttiin.

---

