

**JYVÄSKYLÄN KAUPUNKI
RAKENNUS- JA YMPÄRISTÖJAOSTO**

PÄÄTÖS

Päätöspäivä: 29.6.2021
Dnro: D/9385/11.01.00.09/2021
Lupanro: 2021-1

ASIA

Päätös ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukaisen eläinsuojaa koskevan ilmoituksen johdosta

HAKIJA

Jari Ahvenus

y-tunnus 1167312-0

TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Tilakeskus sijaitsee osoitteessa Ahvenuskyläntie 401, kiinteistöllä Ahvenus Rn:o 179-432-1-134. Aluetta ei ole kaavoitettu, tilakeskus sijaitsee maatalousvaltaisella haja-asutusalueella.

Lähin asuinrakennus sijaitsee noin 185 m etäisyydellä eläinsuojasta. Lähin loma-asutus sijaitsee Päijänteen rannalla eläinsuojasta länteen, 320 – 460 m etäisyydellä on kolme vapaa-ajanasuntoa.

Tilakeskus ja viljelyssä olevat pellot eivät sijaitse pohjavesialueella.

ILMOITUSVELVOLLISUUDEN PERUSTE JA VIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Toiminnalla on rakennus- ja ympäristölautakunnan 3.12.2013 myöntämä ympäristölupa. Ympäristöluvan mukaisen toiminnan olennainen muutos (lantajärjestelmän vaihtaminen) edellyttää ilmoituksen käsittelyä.

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 115 a §:n ja liitteen 4 kohdan 5 a) perusteella vähintään 50 lypsylehmälle tarkoitettu eläinsuoja on ilmoitusvelvollinen.

Ympäristönsuojelulain 115 a §:n perusteella kunnan ympäristönsuojeluviranomainen käsittelee eläinsuojaa koskevan ilmoituksen.

ILMOITUKSENVARAINEN TOIMINTA

Toiminnan muutos

Ilmoituksen mukaan eläinsuojan lantajärjestelmä muutetaan lietelannalle ja olemassa olevan lantalalan yhteyteen rakennetaan uusi peltikatolla katettu 995 m³ lietesäiliö. Asemapiirroksen mukainen lietesäiliön sijainti täyttää asetuksen 1250/2014 vaatimuksen vähintään 50 m etäisyydestä vesistöön.

Nykyinen lantajärjestelmä on kuivalanta virtsan erottelulla. Muilta osin toiminta säilyy 2013 myönnetyn ympäristöluvan mukaisena, eläinpaikkoja ei lisätä.

Uuden lietesäiliön rakentamisen jälkeen katettua säiliötilavuutta tulee olemaan yhteensä 1835 m³ (uusi 995 m³ ja olemassa olevat 790 m³ ja 50 m³).

Ympäristöluvan mukainen olemassa oleva toiminta

Tilan tuotantosuunta on maidontuotanto. Puolilämpimässä lypsylehmäpihatossa on 46 lypsylehmän, 3 hiehon ja 4 juottovasikan eläinpaikkaa. Vanhassa navetassa on paikat 25:lle hieholle ja 9:lle alle 6 kk ikäiselle vasikalle. Yhteensä eläinpaikkoja on 87 naudalle. Lehmiä ja hiehoja laidunnetaan 4 kk vuodessa.

Pihaton kuivalantalan varastointitilavuus on 905 m³ ja virtsasäiliön 790 m³. Vanhan navetan yhteydessä olevan kuivalantalan tilavuus on 170 m³ ja virtsasäiliön 50 m³. Lantalat ovat katettuja. Lanta käytetään peltoviljelyssä lannoitteena. Tilalla on kuivalantalan tarkkuuslevitin ja nestemäisen lannan letkulevitin. Peltoala on ympäristöluvan hakemisen jälkeen lisääntynyt, raportoitu pinta-ala on 99 hehtaaria.

Esikuivattua säilörehua valmistetaan noin 600 tonnia vuodessa. Mahdollinen syntyvä puristeneste (30 m³) johdetaan virtsasäiliöön ja käytetään lannoitteeksi pellolle.

Tilalla käytetään oman porakaivon vettä. Maitohuoneen jätevedet 150 m³ ja eläinsuojan pesuvedet 90 m³ johdetaan virtsasäiliöön. Lypsylaitteiston pesuvedet kierrätetään. Eläinsuojassa on kuivakäymälä.

Tilalla on 2000 litran valuma-altaallinen polttoainesäiliö. Muita öljytuotteita varastoidaan betonipohjaisessa varastossa enintään 200 litraa. Kasvinsuojeluaineita hankitaan pääosin keväällä kasvukaudella tarvittava määrä. Tarvittaessa ne varastoidaan autotalissa lukitussa tilassa. Pesuaineita säilytetään navetalla pesurin vieressä max. 60 litraa. Lannoitteet, noin 20 000 kg, ostetaan syksyisin ja varastoidaan pressuhallissa. Kotieläinten hoito- ja lääkeaineet varastoidaan täydentävien ehtojen mukaan.

Toimintaan liittyvät suurimmat riskit ovat sähkökatkot, tulipalo, eläintaudit, öljyvuodot ja lantavarastojen rikkoutuminen. Tulipaloriskiä pienennetään huolehtimalla sähkölaitteiden kunnosta. Tulipalojen varalle tilalla on riittävä määrä alkusammutuskalustoa. Tilalla on generaattori.

Lantasäiliöiden rikkoutuessa patoamalla (esim. turpeella) estetään valumia. Käytössä on kaivinkone. Lantalat tarkastetaan tyhjennyksen yhteydessä. Lantaa voidaan siirtää myös naapurilla olevaan lantavarastoon. Eläintautien riskiä vähennetään estämällä lintujen pääsy navettaan. Vierailijoille on omat suojavaatteensa.

Ympäristöluvan myöntämisen jälkeen pihaton yhteyteen on rakennettu erillinen 370 m² jaloittelutarha, jonka kautta lehmät ajetaan laitumelle. Hiekkapintaisen tarhan pohjarakenteessa on imeytyskerros, tarhan pintakerrokset on mahdollista vaihtaa tarvittaessa. Tarhan käyttöpäiviä on vuodessa n. 50 – 70, käyttöaika päivässä 3-5 tuntia. Lanta kerätään päivittäin lapiolla kuormaimen kauhaan ja viedään kuivalantalaan.

ILMOITUKSEN VIREILLE TULO JA KÄSITTELY

Ilmoitus on tullut vireille 15.5.2021 ja sitä on täydennetty 18.5.2021.

Hakemuksesta tiedottaminen

Asianosaiset on kuultu 19.5.2021 lähetetyllä virkakirjeellä. Ilmoitus on ollut 19.5 – 24.6.2021 yleisesti nähtävillä palvelupiste Hannikaisessa osoitteessa Hannikaisenkatu 17, Jyväskylä.

Ilmoituksen mukainen muutos on katsottu vaikutuksiltaan niin vähäiseksi ja asianosaisille, joiden etuun asia voisi vaikuttaa, on annettu tieto kirjeitse, joten tiedottamista kuumittamalla ei ole katsottu tarpeelliseksi.

Muistutukset ja mielipiteet

Ilmoituksesta ei ole määräajassa jätetty muistutuksia tai mielipiteitä.

Lausunnot

Ilmoituksesta ei ole pyydetty lausuntoja

YMPÄRISTÖJAOSTON RATKAISU

Jyväskylän kaupungin rakennus- ja ympäristöjaosto hyväksyy Jari Ahvenuksen eläinsuojan toiminnan muutosta koskevan ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukaisen ilmoituksen.

Päätöksen saajan on noudatettava lailla tai valtioneuvoston asetuksella säädettyjä toiminnan ympäristönsuojeluvaatimuksia. Keskeisimmät eläinsuojia koskevat säädökset ovat Valtioneuvoston asetus ilmoituksenvaraisista eläinsuojista (138/2019) sekä Valtioneuvoston asetus eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014).

Edellä mainitun lisäksi on noudatettava hakemusta ja tämän päätöksen määräyksiä.

Toimintaa edelleen koskevat ympäristölupamääräykset 1-5, 7-11, 13-14 siirretään tähän ilmoituspäätökseen. Siirrettävät lupamääräykset 2, 4, 7, ja 11 päivitetään vastaamaan toiminnan nykytilannetta sekä nykyistä ympäristönsuojelun vaatimustasoa ja säädöksiä. Ympäristöluvan määräykset 6 ja 12 on poistettu, koska näitä koskevat ympäristönsuojeluvaatimukset on säädetty lailla tai asetuksella, eikä niitä siten ole tarpeen toistaa ilmoituspäätöksessä.

Määräykset:

1. Eläinsuojiiin voidaan sijoittaa 46 lypsylehmää, 28 hiehoa ja 13 kpl alle 6 kk ikäistä vasikkaa, yhteensä enintään 87 nautaa. Eläinten ikäjakaumaa voidaan muuttaa edellyttäen, että lannantuotanto tai muut ympäristövaikutukset eivät ylitä edellä mainittujen eläinmäärien yhteistä lannantuotantoa tai ympäristövaikutuksia. (YSL 52 §)
2. Lannan ja virtsan varastointitilojen tulee olla riittävät 12 kk aikana syntyvän lannan varastointiin. Lietelannan varastointilavuutta tulee olla vähintään 1728 m³. (YSL 52 §, VNA 1250/2014)

3. Lantavarastot on tyhjennettävä perusteellisesti vuosittain. Varastojen rakenteiden kunto tulee tarkastaa tyhjennysten jälkeen, tarkastuksista tulee pitää kirjaa. Mikäli rakenteissa havaitaan vaurioita, ne on korjattava välittömästi. (YSL 52 §)
4. Lanta on ensisijaisesti hyödynnettävä lannoitteena pellolla. Lannan levitykseen on oltava käytössä riittävästi levitykseen soveltuvaa peltopinta-alaa eläinyksikköä kohti. Hakemuksen mukainen eläinmäärä vaatii levitysalaa vähintään 47 hehtaaria. (YSL 52 § VNA 138/2019)
5. Vesistöjen rantaan ja valtaojien varsille on jätettävä vähintään kymmenen metrin suojavyöhyke, jolle ei levitetä lantaa. Pohjavesialueelle ei saa levittää lietelantaa, virtsaa tai puristenestettä. Pohjaveden muodostumisalueelle ei saa levittää edes kuivalantaa. (YSL 17, 52 §)
6. Polttoainesäiliöiden tulee olla kaksivaippaisia tai suoja-altaallisia ja säiliöt on sijoitettava tiiviille kemikaaleja kestäväälle alustalle. Tankkaus- ja täyttöpaikka on päällystettävä tiiviillä, kemikaaleja läpäisemättömällä pinnoitteella. Polttoainesäiliön läheisyydessä tulee olla varattuna imeytysainetta mahdollisten vahinkojen varalta. Voiteluaineet, torjunta-aineet sekä muut ympäristölle vaaralliset kemikaalit on varastoitava sisätiloissa tiiviillä alustalla. Kemikaalien varastointi ja käsittely tulee järjestää siten, ettei niistä aiheudu maaperän tai pinta- tai pohjavesien pilaantumisen vaaraa tai muuta haittaa ympäristölle. (YSL 7, 16, 17, 52 §)
7. Kuolleet eläimet on toimitettava laitokseen, jolla on lupa vastaanottaa kyseistä jätettä. Ruhojen lyhytaikainen varastointi tulee järjestää siten, että siitä ei aiheudu terveys- tai hajuhaitta eikä epäsiisteyttä. (YSL 52 § JäteL 13 §)
8. Toiminta on järjestettävä siten, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän. Hyödyntämiskelpoiset jätteet tulee toimittaa hyödynnettäväksi. Hyötykäyttöön kelpaamattomat jätteet toimitetaan vastaanottajalle, jonka ympäristöluvassa on hyväksytty kyseisten jätteiden vastaanotto. Jätehuollon järjestämisessä on lisäksi noudatettava Jyväskylän kaupungin jätehuoltomääräyksiä. (YSL 52 § JäteL 8, 15, 28, 29 §:t)
9. Vaaralliset jätteet on säilytettävä katetussa, tiivispohjaisessa varastossa. Nestemäiset vaaralliset jätteet ja akut on säilytettävä tiiviillä, altaalla varustetulla alustalla. Vaaralliset jätteet on säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa, toimitettava vaarallisten jätteiden vastaanotto- tai käsittelyluvan saaneeseen laitokseen. (YSL 16, 52 §:t, JäteL 13, 15, 28, 29 §:t)
10. Luvan saajan on pidettävä kirjaa toiminnastaan. Yhteenveto kunkin vuoden kirjanpidosta on toimitettava Jyväskylän kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä.

Kirjanpidon tulee sisältää

- eläinmäärä ja ikäjakauma
- vuosittain muodostuva lannan määrä
- lannan levitykseen käytettävissä oleva peltoala ja mahdolliset lannan vastaanottajat
- kuolleiden eläinten määrä sekä toimituspaikat
- toiminnassa havaitut häiriötilanteet tai muut poikkeukselliset tilanteet sekä niiden seurauksena tehdyt toimenpiteet.

Tarkkailukertomuksen perusteena olevat asiakirjat on säilytettävä vähintään viiden vuoden ajan. (YSL 62 §, VNA 138/2019 9§)

11. Poikkeuksellisista tilanteista ja vahinko- tai onnettomuustapauksista, jotka saattavat aiheuttaa ympäristöhaittoja, tulee ilmoittaa välittömästi Jyväskylän kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä välittömiin toimenpiteisiin haitan minimoimiseksi ja poikkeuksellisen tilanteen uusiutumisen ehkäisemiseksi. Tilalla tulee olla varattuna imeytysainetta mahdollisten vahinkotilanteiden varalle. (YSL 16, 17, 52, 134 §)
12. Mikäli toiminnassa, sen laajuudessa tai toimintatavoissa tapahtuu olennaisia muutoksia, on niistä hyvissä ajoin ennen niiden toteuttamista ilmoitettava Jyväskylän kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Myös toiminnanharjoittajan vaihtumisesta tai toiminnan lopettamisesta on ilmoitettava. (YSL 52§, YSA 15a §)

PÄÄTÖKSEN PERUSTELUT

Toiminnan sallivan ilmoituspäätöksen edellytyksenä on, että toiminnasta ei, annettavat määräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen, aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa:

- terveyshaittaa;
- merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa;
- maaperän tai pohjaveden pilaantumista;
- erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella;

Jyväskylän kaupungin rakennus- ja ympäristöjaosto katsoo, että toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen säädösten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonuojelulaissa ja sen nojalla on säädetty. Päätöksessä on myös huomioitu se, mitä yleisen ja yksityisen edun turvaamiseksi säädetään.

Määräysten perustelut

Ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaisesti on ollut tarpeellista antaa määräyksiä ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. Tämän vuoksi päätöksessä on annettu määräyksiä, jotka liittyvät maaperään sekä pinta- ja pohjaveteen mahdollisesti aiheutuvan kuormituksen ehkäisemiseen ja jätehuoltoon. Ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaan määräyksiä annettaessa on otettava huomioon mm. toiminnan luonne ja lupamääräysten tulee perustua parhaaseen käyttökelpoiseen tekniikkaan.

Toimintaa ja sen vaikutusten tarkkailua koskien on annettu määräyksiä, joilla pyritään varmistamaan laitoksen huolellinen käyttö ja ennalta ehkäisemään mahdollisen ympäristön pilaantumisen vaara.

Ilmoitus on hyväksytty hakemuksessa esitetyn eläinpaikkamäärän mukaisena. Eläinten ikäjakaumakohtaiset määrät saattavat vaihdella tuotantotilanteen mukaan sekä eläinai-neksen uusimisen yhteydessä. (määräys 1)

Lannan varastointitilojen tilavuusvaatimukset noudattavat asetuksen 1250/2014 vaatimuksia. Lietelannan varastointitilavuutta tarvitaan 25,5 m³/lypsylehmä, 8,5 m³/hieho ja 3,6 m³/ alle 6 kk ikäinen lehmävasikka. Eläinpaikkojen mukainen varastotilan tarve on 1458 m³. Lietesäiliöihin johdetaan lisäksi maitohuoneen jätevesiä 150 m³ ja eläinsuojan pesuvesiä 90 m³. Puristenesteelle on esitetty varaus 30 m³ (600 tn x 0,05 m³/tn). Yhteensä varastointitilavuutta tarvitaan 1728 m³. (määräys 2)

Lantavarastojen perusteellisella tyhjentämisellä vuosittain varmistetaan käytössä olevien hyötytilavuuksien riittävyys. Lantavarastojen rakenteiden tarkastaminen on mahdollista vain lantalan ollessa tyhjänä. Rakenteiden kunnan tarkastaminen on tarkoituk-senmukainen ja kustannustehokas keino, jolla voidaan ehkäistä maaperän tai pohjave-den pilaantuminen. (määräys 3)

Määräys lannan levitykseen soveltuvasta peltoalasta on annettu yllannoituksen ja siitä aiheutuvan ravinnekuormituksen estämiseksi. Suojakaistat ja pohjavesialueella sijaitsevat lohkot vähennetään lannan levityskelpoisesta alasta. (määräys 4)

Lannan levittämistä koskevat rajoitukset on annettu ravinteiden vesistöön pääsyn sekä pohjavesien pilaamisvaaran estämiseksi. Suojaetäisyys vesistöön mitataan keskiveden korkeuden mukaisesta vesirajasta. (määräys 5)

Kemikaalien, polttoaineiden ja muiden ympäristölle haitallisten aineiden varastoinnissa ja käsittelyssä on noudatettava erityistä varovaisuutta maaperän sekä pinta- ja pohjave-den pilaantumisen ehkäisemiseksi. Kemikaalien varastoinnissa on lisäksi noudatettava kemikaaliviranomaisen ja paloviranomaisen antamia ohjeita. (määräys 6)

Määräyksillä, jotka koskevat jätteiden varastointia ja edelleen luovuttamista pyritään ehkäisemään ympäristö- ja terveyshaittojen syntyä ja roskaantumista sekä takaamaan oikea ja asianmukainen jätehuolto. Vaarallinen jäte voi ominaisuuksiensa takia aiheut-taa erityistä vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Jätteen haltijan on oltava sel-villä jätteen laadusta. (määräykset 7-9)

Määräys tarkkailusta, kirjanpidosta ja raportoinnista on annettu lupaehtojen tiedonkulun varmistamiseksi ja valvontaa varten. Tarkkailua ja raportointia koskevalla määräyksellä pyritään siihen, että toiminnanharjoittaja on selvillä toiminnasta ja sen aiheuttamista ter-veys- ja ympäristövaikutuksista. (määräys 10)

Haitallisten ympäristövaikutusten ennaltaehkäisyyn liittyy varautuminen mahdollisiin häiriö- ja onnettomuustilanteisiin. Ilmoittamisvelvoite vahinko- ja onnettomuustilan-teista on annettu valvonnan toteuttamiseksi, viranomaisten tiedonsaannin varmistamiseksi ja siksi, että tilanteisiin voitaisiin nopeasti puuttua sekä annettavien

viranomaisohjeiden vuoksi. Määräys on annettu ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi ja poikkeuksellisista päästöistä aiheutuvien haittojen minimoimiseksi. (määräys 11)

Toiminnassa tapahtuvista muutoksista ilmoittamisesta on määrätty tiedonkulun varmistamiseksi ja valvontaa varten. Toiminnasta mahdollisesti aiheutuneiden ympäristöhaittojen poistamiseksi toiminnanharjoittajan on ilmoitettava valvontaviranomaiselle toiminnan pysyvistä tai pitkäaikaisesta keskeyttämisestä sekä toiminnan kannalta olennaisista muutoksista sekä esitettävä suunnitelma todettujen ympäristöhaittojen poistamiseksi. (määräys 12)

PÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi.

Toiminta voidaan aloittaa, kun päätös on annettu tiedoksi julkisella kuulutuksella. Päätöstä on noudatettava mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

Toiminnan olennaiseen muuttamiseen tai laajentamiseen on tehtävä ympäristönsuojelulain mukainen ilmoitus tai haettava ympäristöluja.

Jos valtioneuvoston asetuksella annetaan tämän lain tai jätelain nojalla jo myönnetyn 115 d §:ssä tarkoitetun ilmoituspäätöksen määräystä ankarampia säännöksiä tai näistä poikkeavia säännöksiä ilmoituspäätöksen voimassaolosta tai tarkistamisesta, asetusta on ilmoituspäätöksen estämättä noudatettava. (YSL 70§)

Tämä päätös korvaa lainvoimaiseksi tultuaan rakennus- ja ympäristölautakunnan 3.12.2013 myöntämän ympäristöluvan 2013-4.

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6-8, 14-17, 20, 43, 44, 52, 62, 70, 83, 85, 87, 89, 94, 115a-e, 134, 170, 190, 191, 205 §

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (VNA 713/2014) 15a, 20 §

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

Valtioneuvoston asetus ilmoituksenvaraisista eläinsuojista (138/2019)

Jätelaki (646/2011) 8, 13, 15, 28, 29 §

Rakennus- ja ympäristöjaoston 8.12.2020 hyväksymä Jyväskylän kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen taksa

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi periä maksun ympäristönsuojelulain mukaisen luvan, ilmoituksen tai muuan asian käsittelystä (YSL 205 §).

Tämän lupapäätöksen käsittelymaksu on 804 euroa. Maksu perustuu rakennus- ja ympäristöjaoston 8.12.2020 vahvistamaan ympäristönsuojeluviranomaisen taksaan.

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Ote päätöksestä

Hakija

Jäljennös päätöksestä

Keski-Suomen ELY-keskus, PL 250, 40100 Jyväskylä

Ilmoitus päätöksestä

Asianosaiset, joille on erikseen annettu tieto lupahakemuksesta

Ilmoituspäätös annetaan tiedoksi julkisella kuulutuksella ympäristönsuojelulain 85 §:n mukaisesti.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen (YSL 190 §). Valituskirjelmä liitteineen toimitetaan Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitusaika päättyy 11.8.2021. Valitusosoitus on liitteenä.

LIITTEET

Valitusosoitus