

ILMOITUSPÄÄTÖS ELÄINSUOJAN TOIMINNASTA, METSOLAN MAITO OY, METSOLA 1, 483-403-33-5

ASIA

Päätös ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukaisesta ilmoituksesta, joka koskee lypsykarjatilan toiminnan laajentamista.

TOIMINNANHARJOITTAJA

Metsolan Maito Oy
Torkkalantie 95,
86220 MERIJÄRVI
Y-tunnus: 3002480-4

ELÄINSUOJA JA SEN SIJAINTI

Metsolan Maito Oy:n toiminnot sijoittuvat Merijärven kunnan kiinteistölle Metsola 1 (483-403-33-5). Tilan käyntiosoite on Torkkalantie 95, 86220 MERIJÄRVI. Eläinsuojan tarkemmat koordinaatit ja tilatunnus on esitetty alla.

Tilatunnus: 483 009 880
Koordinaatit (ETRS-TM35FIN): N 7134193 E 375825

ILMOITUSVELVOLLISUUDEN PERUSTE JA VIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Toiminta on ilmoituksenvaraista ympäristönsuojelulain (527/2014) 115 a §:n 1 momentin sekä liitteen 4 kohdan 5 a) perusteella.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen käsittelee ilmoituksen ympäristönsuojelulain 115 a §:n 2 ja 4 momenttien mukaan.

ILMOITUKSEN VIREILLETULO

Ilmoitus on jätetty Merijärven kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle 25.4.2024. Ilmoituksen katsotaan tulleen vireille **13.5.2024**, jolloin kaikki tarvittavat liitteet ja täydennykset ovat saavuttaneet Merijärven kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT

Tilalla on voimassa oleva Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskuksen 10.12.2008 myöntämä ympäristöluupa (Drno PPO-2008-Y-321-113). Luvan mukaan tilalla saa pitää 70 lypsylehmää, 53 hiehoa/lihanautaa ja 20 vasikkaa.

ALUEEN KAAVOITUS JA YMPÄRISTÖOLOSUHTEET

Metsolan Maito Oy sijaitsee noin 3 kilometrin etäisyydellä Merijärven keskustasta pohjoiseen. Toiminta sijoittuu kiinteistölle Metsola 1, 483-403-33-5. Toiminta sijaitsee alueella, jossa ei ole voimassa olevaa oikeusvaikutteista asema- tai yleiskaavaa. Pohjois-Pohjanmaan maakuntakaavassa ei ole osoitettu alueelle aluevarauksia. Lähin häiriintyvä kohde (vakituksessa asuinkäytössä oleva asuinrakennus) sijoittuu noin 234 metrin etäisyydelle, eläinsuojan laajennusosan ulkoseinästä häiriintyvän kohteen ulkoseinään mitattuna. Tilan

välittömässä läheisyydessä (600 metrin säteellä häiriötä aiheuttavasta toiminnasta), ei ole muita häiriintyviä kohteita.

Tilan toiminta sijoittuu Pyhäjoen vesistöalueen alaosaan (54.01) ja tarkemmin Tähjänjoen alaosan valuma-alueelle (54.017). Lähin vesistö on kaakossa sijaitseva Sysilampi (54.017.1.001), johon etäisyyttä on noin 500 metriä tilalta. Tilan eläinsuojat, lantavarastot ja lannanlevityspellot eivät sijaitse luokitellulla pohjavesialueella tai sellaisen läheisyydessä.

Toiminta ei sijaitse luonnonsuojelualueiden tai muiden suojeltujen kohteiden läheisyydessä. Lähin luonnonsuojelualue on pohjoissuunnassa sijaitseva yksityinen Niemenkallion luonnonsuojelualue (YSA204859), jonne on matkaa noin 2,5 kilometrin verran. Lähin kiinteä muinaisjäännos, Sepänmäki (1000007737), sijaitsee noin 920 metrin etäisyydellä idässä tilasta. Happamien sulfaattimaiden esiintymisen todennäköisyys alueella on esitetty GTK:n karttapalvelussa hyvin pieneksi.

ILMOITUKSEN SISÄLTÖ

Ilmoitusaineisto (tämän päätöksen liite 2) sisältää seuraavat asiakirjat:

1. Eläinmäärät
2. Eläinsuojien ilmoituslomake 115a (täydennetty 13.5.2024)
3. Eläinyksikkölaskuri
4. Hakemus vähimmäisetäisyydestä poikkeamiseksi (täydennetty 13.5.2024)
5. Karttaliite
6. Kemikaalit
7. Kuivalantalat
8. Kuivikepohjat
9. Laajennuksen pohjapiirros ja leikkaus
10. Lanta ja levitysala
11. Lietesäiliölaskuri
12. Peruslohkoluettelo
13. Piirustukset
14. Polttoainesäiliöt
15. Säilörehun valmistus
16. Yleiskuvaus toiminnasta
17. Ympäristölupapäätös 2008

Ilmoituksen mukana on toimitettu lisäksi luettelo lähialueen kiinteistöistä, ja vuokrasopimus kuivalantalasta.

KUVAUS TOIMINNASTA ILMOITUKSEN MUKAAN

Yleiskuvaus toiminnasta

Metsolan Maito Oy:n lypsykarjatilan toimintaa koskeva ympäristöilmoitus koskee toiminnan laajentamista yhteensä 154 lypsylehmään, 51 hiehoon 12-24 kk, 17 nuorkarjaan 6-12 kk sekä 54 vasikkaan < 6 kk. Eläinpaikojen määrässä on huomioitu nykyinen eläinsuoja, eläinsuojan lypsypihatto-osuuden laajennus sekä varastorakennuksen muuttaminen hiehokasvattamoksi. Tilan päätuotantosuunta on maidontuotanto. Toimintaa laajennetaan laajentamalla lypsypihattoa etelään, joka tapahtuu rakennusta levantämällä. Talouskeskuksessa oleva varastorakennus toimii jatkossa kuivikepohjaisena hiehopihattona sekä kuivalantalana. Muilta osin nykyiset eläinsuojatilat säilyvät ennallaan.

Tilalla on katettuja sekä avonaisia laakasiiloja säilörehun varastointiin. Eläinmäärän kasvamisen vuoksi tilalle rakennetaan uusi lietesäiliö noin viiden kilometrin etäisyydelle talouskeskuksesta koilliseen. Muutoin lantavarastoina toimivat eläinsuojien kuivikepohjat, hiehopihatton kuivalantala, vuokrattu kuivalantala sekä nykyiset lietesäiliöt talouskeskuksessa.

Tilakeskus sijoittuu kaavoittamattomalle maa- ja metsätalousalueelle. Etäisyys Pyhäjokeen on koillisessa noin 1 500 metriä ja Toholanojaan etelässä noin 1 000 metriä. Alle 500 metrin etäisyydellä talouskeskuksesta on yksi vakituksessa asuinkäytössä oleva naapurin asuinrakennus. Hakijalla on omaa peltoviljelyä omilla sekä vuokrapelloilla yhteensä 309,32 hehtaarin alalla, joita käytetään toiminnassa muodostuvan lannan loppusijoitukseen peltolannoitteena.

Eläinten pidosta leviää lähialueelle ajoittain toiminnalle tyypillistä hajua. Voimakkaimmin toiminnan hajut esiintyvät vuotuisten lannanlevityssesonkien yhteydessä lantaa kuormattaessa sekä lietesäiliöitä sekoitettaessa. Navettatoiminnan melu- ja pölykuormitus säilyvät laajenuksesta huolimatta naapuriin nähden suunnilleen nykyisellään.

Tuotannon laajeneminen ei vaikuta maataloudesta aiheutuvaan tieliikenteeseen Merijärventielle (787). Paikallisesti liikennettä lisäävät jonkin verran rehujen sekä lannan siirtokuljetusten lisääntyminen Torkkalantiellä ja Sepäntiellä.

Liikenne tilalle on tavanomaista maatalousliikennettä. Rehunkorjuun ja lannanlevityssesonkien aikainen koneliikenne on tilan sisäistä liikennettä. Muu säännöllinen raskas liikenne muodostuu maidon noudoista, eläinkuljetuksista sekä ostorehujen ja lannoitteiden toimituksista. Näiden osuus paikallisesta liikenteestä on kuitenkin suhteellisen vähäistä. Toimintaan liittyvästä liikenteestä ei ennalta arvioiden aiheudu haittoja muille lähialueen asukkaille tai toimijoille.

Eläinpaikat

Muutokset koskevat eläinsuojan lypsypihatto-osuuden laajentamista ja varastorakennuksen muuttamista hiehokasvattamoksi. Toimintaa laajennetaan laajentamalla lypsypihattoa etelään, joka tapahtuu rakennusta leventämällä. Talouskeskuksessa oleva varastorakennus toimii jatkossa kuivikepohjaisena hiehopihattona sekä kuivalantalana. Muilta osin nykyiset eläinsuojatilat säilyvät ennallaan. Muutostöiden jälkeen tilalla olisi eläinpaikat 154 lypsylehmälle, 51 hieholle, 17 6–12 kk vasikalle ja 54 alle 6 kk vasikalle sekä 1 (sonni > 2 v) siitossonnille.

Lannan käsittely, varastointi ja hyödynnys

Lannan käsittely perustuu liete- ja kuivalantamenetelmiin. Ilmoituksen mukaan tilalla on eläinsuojan yhteydessä kaksi lietesäiliötä, joiden yhteenlaskettu tilavuus on 3 573 m³. Ilmoituksessa myös esitetään näiden lietesäiliöiden kattamista kelluvalla katteella ja käyttöön otettavaksi lantakanavien jäähdytystä, ympäristöhaittojen vähentämiseksi. Tilan tarpeisiin aiotaan myös rakentaa yksi etälietesäiliö, jonka tilavuus olisi 2462 m³, kiinteistölle 483-403-8-27. Etälietesäiliö tulisi sijaitsemaan noin 5 kilometrin päässä tilasta, pohjoissuunnassa. Vastaavasti kuivalannan varastointia varten tilalla on yksi vuokrattu oleva kuivalantala (417 m³). Tämän lisäksi tilakeskukseen rakennetaan katettu kuivalantala (468 m³), kun varastorakennuksesta tehdään hiehokasvattamo. Hakijalla on lannanlevitykseen käytettävää peltoalaa yhteensä 309,32 ha. Lantaa ei luovuteta tilan ulkopuolelle, eikä eläimiä laidunnetta.

Säilörehu

Tilalla on katettuja sekä avonaisia laakasiiloja säilörehun varastointiin. Tilalla käytetään 3400 tonnia vuodessa esikuivattua säilörehua. Puristenesteet lasketaan kahteen umpisäiliöön, joiden yhteenlaskettu tilavuus on 10 m³

Polttoaineet ja kemikaalit

Tilalla on maanpäällinen polttoainesäiliö, jonka tilavuus on 10 000 litraa. Tankkaus tapahtuu kattamattomalla betonilaatalla. Säiliö on lukittava ja varustettu ylitäytönestolla, laponestolla. Säiliö ei ole kaksivaippainen, eikä sitä ole katettu.

Kemikaali	Varastossa enintään (litraa/tonnia)	Varastointipaikka ja -tapa (säilytysastia, säilytyspaikka esim. pohjamateriaali, onko allastettu/viemäroity tila)
Muut öljytuotteet (esim. traktorin öljyt)	800 l	Maatilakorjaamo, betonilattia, viemäroity ÖE-kaivon kautta maastoon.
Rehunsäilöntäaineet	10 x 1 000 litraa	IBC-kontit ulkona päällystämättömällä piha-alueella.
Lannoitteet	75 000 kg	Kylmä varasto, murskelattialla kuormalavojen päällä.
Kasvinsuojeluaineet	100 litraa + 10 kg gramma-aineita	Lukittu torjunta-aineväraslo vanhalla navetalla. Betonilattia, ei viemäroity.
Eläinten lääkkeet	Vähäiset määrät	Navetan toimiston lääkekaappi.
Eläinsuojissa käytettävät pesuaineet	640 litraa	Maitohuonetilolissa, betonilattia, viemäroity umpikaivoon 3 m ³ .
Desinfiointiaineet	-	Maitohuonetilolissa, betonilattia, viemäroity umpikaivoon 3 m ³ .
Muuta, mitä?	1 000 l	IBC-kontti maatilakorjaamolla.

Jätehuolto ja jätevedet

Tilan vesihuolto perustuu kunnalliseen vesijohtoverkostoon. Asuinkiinteistöllä on asianmukainen jätevesien käsittelyjärjestelmä imeytyskenttineen. Uuden pihattonavetan WC-vedet johdetaan umpisäiliöön.

Jätevesien alkuperä	Jätevesimäärä (m ³ /v)	Mihin jätevedet johdetaan ja/tai miten ne käsitellään?
Muut mahdolliset pesuvedet*	* Eläinsuojan tavanomaiset pesuvedet sisältyvät vaadittaviin 12 kk lantavarastotilavuuksiin	Lietesäiliöön ja edelleen peltolevitykseen
Sosiaalitulojen WC-vedet	6	Umpisäiliö 3 m ³ , urakoitsija vie JV-puhdistamolle
Maitohuoneen ja robottien jätevedet	450	Lietesäiliöön ja edelleen peltolevitykseen
Laakasiilojen hulevedet	-	Maastoon (puristenesteen muod. ajan jälkeen)

Tila on tavanomaisen kiinteistöjätteen osalta järjestetyn jätehuollon piirissä (Vestia). Vaaralliset jätteet toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn vähintään kerran vuodessa. Vaaralliset jätteet säilytetään maatilakorjaamolla, joka on lukittavissa, katettu ja tiivispohjainen. Kuolleet naudat toimitetaan Honkajoelle 48 h kuluessa. Väliaikainen säilytys pressulla peitettynä betonilaatalla.

Jätelaji	Arvioitu määrä (kg/a)	Käsittely, säilytys ja jatkotoimituspaikka
Sekajäte	1 000 kg	Vestia
Maatalouden muovit	2 000 kg	Vestia, vastaanottopiste
Jäteöljyt	100 l	Keräily, vastaanottopiste
Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.)	30 kg	Vastaanottopiste
Akut ja paristot	100 kg	Keräily, vastaanottopiste
Loisteputket	1 kg	Vastaanottopiste
Käsitelty puu	Satunn.	Vastaanottopiste
Pilaantuneet rehut (muu kuin syöttöjäte)	2 000 kg	Lannan mukana pellolle

Vedenhankinta ja liikennejärjestelyt

Tilan vesi tulee kunnallisesta vesijohdosta. Vedenkulutusta ei ole arvioitu.

Maatilan säännöllinen raskas liikenne muodostuu maitoauton käynneistä joka toinen päivä sekä rehujen ja muiden tuotantotarvikkeiden toimituksista viikoittain. Tilan sisäisessä liikenteessä liikennemäärät kasvavat sesonkiloonteisesti rehunkorjuun, lannanlevityksen sekä lannan siirtokuljetusten aikana. Peltoviljelysesonkien ulkopuolella tilan raskaan liikenteen määrä on verrattain vähäistä.

Arvio parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltamisesta

Uusi lietesäiliö toteutetaan etäsäiliönä mahdollisimman etäälle asuinrakennuksista. Osa lietteestä levitetään multaamalla. Aurinkosähkön hyödyntäminen energiantuotannossa.

Arvio toimintaan liittyvistä riskeistä, onnettomuuksien estämiseksi suunnitelluista toimista sekä toimista häiriötilanteissa

Toiminnan riskit tunnustetaan hyvin ja niiden ehkäisystä huolehditaan osana päivittäistä toimintaa. Tilan tuotannossa noudatetaan meijerin laatukäsikirjaa. Keskeisin riski on lantavarastojen kunto ja niiden täyttöaste, joiden hallinta estää suorien valumien syntymisen. Tilalla on oma 36,5 kVA traktorikäyttöinen aggregaatti sähkökatkojen varalle.

Arvio toiminnan päästöistä ja vaikutuksista ympäristöön

Naapuriin kohdistuvat ympäristövaikutukset on pyritty minimoimaan eläinsuojien sijoittelulla, riittäväillä varastotilavuuksilla sekä tuotantoteknisin järjestelyin (lannan siirrot, levitystekniikat). Merkittävin ympäristövaikutus on satunnainen hajuhaitta säiliöiden sekoituksen ja lannanajon yhteydessä sekä traktoriliikenteen melu peltoviljelysesonkien aikana. Toiminnasta ei aiheudu muuta haitallista melua, pölyämistä tai tärinää.

Toimintaa sekä sen ympäristövaikutuksia tarkkaillaan jatkuvasti päivittäisten töiden ohessa. Toiminta sijoittuu tavanomaiseen maatilaympäristöön, jonka vuoksi toiminnalle ole laadittu erillistä tarkkailuohjelmaa.

HAKEMUS VÄHIMMÄISETÄISYYDESTÄ POIKKEAMISEKSI

"Metsolan Maito Oy, Merijärvi

VÄHIMMÄISETÄISYYDESTÄ POIKKEAMINEN

Ilmoituksen käsittelevä viranomainen harkitsee tapauskohtaisesti, onko eläinsuojan laajennusosa mahdollista sijoittaa vähimmäisetäisyyttä lähemmäs häiriintyvää kohdetta. Edellytyksenä on, että häiriintyvälle kohteelle

ei saa aiheutua huomattavaa hajuhaittaa ja että eläinsuojan laajennusosaa ei ole mahdollista sijoittaa kiinteistöllä muulle soveltuvalla vähimmäisetäisyyden täyttävälle paikalle. Häiriintyvälle kohteelle aiheutuvan hajuhaitan arvioinnissa voidaan huomioida paikalliset olosuhteet ja hajuhaittoja ehkäisevät toimenpiteet.

Kuvaus kiinteistöllä sijaitsevista vaihtoehtoisista vähimmäisetäisyydet täyttävistä sijoituspaikoista eläinsuojalle ja lantalalle

Suunniteltu lypsypihaton laajennus sijoittuu olemassa olevan eläinsuojan eteläsivustalle. Laajennuksen suunta on lähimpään häiriintyvään kohteeseen nähden olemassa olevan eläinsuojan takapuolella. Nykyisen lypsypihaton rakenne on alun perin suunniteltu niin, että mahdollinen laajennus sijoittuu rakennuksen pitkälle sivulle, sillä Hakijalla ei ole talouskeskuksessa riittävästi omaa tonttia, jotta laajennus voitaisiin sijoittaa esimerkiksi eläinsuojan jatkeeksi. Laajennuksen johdosta talouskeskukseen ei sijoiteta uusia lietesäiliöitä vaan tarvittava lisätilavuus toteutetaan etäsäiliönä. Kuivikepohjainen pihatto ja siihen liittyvä kuivalantala sijoitetaan lypsypihaton pohjoispuolella sijaitsevaan olemassa olevaan hallirakennukseen. Rakennus on etäämmällä lähimmästä naapurista kuin lypsypihatto laajennuksineen. Muutoksen johdosta talouskeskukseen ei tarvitse sijoittaa täysin uusia tuotantorakennuksia. Lypsypihaton sijainnista johtuen suunniteltua laajennusta ei voida sijoittaa talouskeskukseen siten, että vähimmäisetäisyys kuivikepohjapihaton ja siihen liittyvän kuivalantalan osalta täytyisi. Sen sijaan, mikäli kuivikepohjalle suunnitellut eläinpaikat toteutettaisiin lietelantamenetelmällä, myös vähimmäisetäisyysvaatimukset kokonaiseläinyksikkömäärän osalta täytyisivät

Miksi eläinsuojaa tai lantala ei voi sijoittaa kyseisille paikoille?

Maanomistusolot rajoittavat eläinsuojien sijoittelua talouskeskuksessa muualle kuin peltomaalle. Kuivikepohjapihaton ja siihen liittyvän kuivalantalan toteutus olemassa olevaan rakennukseen on tarkoituksenmukaista myös kustannussyistä. Esitetty vaihtoehto mahdollistaa kaikkien eläinsuojien keskinäisen toiminnan sujuvuuden sekä tehokkaan valvonnan rakennusten tiiviin keskinäisen sijoittelun vuoksi.

Kuvaus eläinsuojan ja lannan varastointitilan laajennusosan vähimmäisetäisyydestä poikkeavasta sijoituspaikasta ja etäisyys (m) lähimpään häiriintyvään kohteeseen:

Lypsypihaton laajennuksen osalta vähimmäisetäisyys valituilla päästöjä vähentävillä tekniikoilla on 200 metriä, joka täytyisi, mikäli kyseessä olisi itsenäinen hanke. Kuivikepohjapihaton osalta vähimmäisetäisyys on 250 metriä, joka täytyisi, mikäli kyseessä olisi itsenäinen hanke. Paikallisista olosuhteista johtuen muutoksia ei kuitenkaan voida toteuttaa niin, että laajennuksen edellyttämä vähimmäisetäisyys täytyisi kaikkien laajennusosien kohdalla ilmoitusasetukseen liittyvän kumulaation vuoksi. Etäisyys lypsypihaton laajennuksesta (lähin piste) lähimmän naapurin asuinrakennuksen seinään on digitaalisen peruskartta-aineiston mukaan länsiluoteessa noin 234 metriä, joka edellyttää vähimmäisetäisyydestä poikkeamista noin 16 metriä.

Miten estetään huomattava hajuhaitta häiriintyvässä kohteessa (hajun leviämistä vähentävät toimenpiteet ja teknikat)?

Lypsypihaton laajennus varustetaan lietekuulun jäähdytyksellä ja lietelantalat katetaan kelluvalla turvekatteella. Lietesäiliöt täytetään altapäin johtamalla tai pumpaamalla liete nestepinnan alle. Tarvittava lisävarastointitilavuus lietteelle toteutetaan etäsäiliön avulla. Lypsypihaton laajennuksen tai kuivikepohjapihaton ja siihen liittyvän kuivalantalan ei arvioida aiheuttavan sellaista hajua- tai muutakaan haittaa, jota tulisi mahdollisen haitankärsijän näkökulmasta pitää kohtuuttomana tai pysyvänä.

Mitkä paikalliset olosuhteet vaikuttavat siihen, ettei vähimmäisetäisyydestä poikkeamisesta aiheudu häiriintyvässä kohteessa huomattavaa hajuhaittaa?

Alueella on harjoitettu pitkään kotieläintaloutta ja lypsykarjatalous on alueelle tavanomaista toimintaa. Lähin häiriintyvä kohde sijoittuu eläinsuojakokonaisuudesta länsiluoteeseen Pohjanmaan rannikkoalueilla vallitsevien eteläisten ja läntisten tuulten yläpuolelle. Asxxemapiirrokseen merkitään eläinsuojan ja lannan

varastointitilan vaihtoehtoiset sijoituspaikat kiinteistöllä. Toiminnallisesti tarkasteltuna vaihtoehtoisia sijoituspaikkoja ei ole. Ilmoituksen liitteenä olevasta asemapiirroksesta käy ilmi toimintojen keskinäinen sijoittuminen sekä vallitsevat etäisyydet eläinsuojien sekä lähimmän häiriintyvän kohteen kesken.”

ILMOITUKSEN KÄSITTELY

KUULEMINEN

Ilmoituksen vireilläolosta on kuulutettu 22.5.-25.6.2024 välisenä aikana Merijärven kunnan verkkosivuilla. Lähinaapureille ja vaikutusalueen (600 m) kiinteistönomistajille on lähetetty kuulemiskirje 22.5.2024 ja varattu näin muistutusmahdollisuus ympäristönsuojelulain mukaisesti. Lisäksi ilmoituksen nähtävillä olosta on julkaistu kuulutus Merijärven kunnan kuntatiedotteessa 22.5.2024

LAUSUNNOT

Ilmoituksesta on pyydetty lausunto ympäristönsuojelulain 42 § mukaisesti. Lausunto pyydettiin 20.5.2024 Kalajoen kaupungin ympäristöterveydenhuollolta.

Kalajoen kaupungin ympäristöterveydenhuolto on 25.6.2024 jättämässään lausunnossa todennut seuraavaa:

*”Merijärven kunta
Ympäristösihteeri*

lausuntopyyntö 20.5.2024

Eläinsuojailmoitus, Metsolan Maito Oy, kiinteistö Metsola 1 (483-403-33-5)

Merijärven kunnan ympäristönsuojeluviranomainen on pyytänyt lausuntoa Metsola Maito Oy:n eläinsuojailmoitukseen asiassa eläinsuojatoiminnan laajentaminen kiinteistöllä 483-403-33-5 (Metsola 1), käyntiosoitteessa Torkkalantie 94, 86220 Merijärvi. Toimijalla on Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskuksen 10.12.2008 myöntämä ympäristölupa (PPO-2008-Y-321-113). Muutos koskee nykyisen eläinsuojan lypsypihatorakennuksen laajennusta leventämällä ja varastorakennuksen muuttamista hiehokasvattamoksi/kuivikelantalaksi sekä etälietesäiliön rakentamista. Ilmoittaja on hakenut poikkeuslupaa toiminnalta vaadituista vähimmäisetäisyyksistä häiriintyviin kohteisiin nähden. Laajennuksen jälkeen eläinsuojan kokonaiseläinyksikömäärä tulee olemaan 2024,9 (nykytilanne 1029,2).

Ilmoittajalla on aikomus rakentaa aiemman kahden eläinsuojan yhteydessä olevan lietesäiliön (3573 m³) lisäksi etälietesäiliö (2462 m³) n. 5 km päässä tilalta koilliseen sijaitsevalle kiinteistölle (483-403-8-27). Ilmoitus sisältää tiedot uuteen hiehokasvattamoon sijoitettavasta kuivalantalasta ja 23.4.2024 vuokratusta etäkuivalantalasta, joka sijaitsee 7,5 km tilakeskukselta kaakkoon. Hakijalla on lannanlevitykseen käytettävää peltoalaa yhteensä 309,32 ha. Lannan levitykseen käytettävät pellot eivät hakemuksen mukaan sijaitse 1- tai 2-luokan pohjavesialueilla. Varsinainen tilakeskus sijaitsee 1,5 km etäisyydellä Merijärven taajamasta pohjoiseen, Pyhäjoen pääuomaan laskevalla vesistöalueella. Alue on osa Tähjänjoen alaosan osavaluma-alueetta, joka kuuluu Pyhäjoen valuma-alueeseen. Tilakeskukselta on ojitusten kautta yhteys Tähjänjokeen laskevaan Toholanojaan. Valuma-alueeseen nähden alavirrassa Tähjänjoella ja Pyhäjoella on aktiivisia kalastuspaikkoja sekä muita virkistyskäytössä hyödynnettyjä alueita.

Etälietesäiliö ja kuivalantala tahoillaan sijaitsevat ojitetuilla alueilla. Liikenneyhteydet etäkuivalantalalle myötäilevät lähimmillään alle 10 m etäisyydellä Pyhäjokeen kuuluvaa Myllyojansuvannon vartta. Noin 1 km pohjoiseen etä-kuivalantalalta sijaitsee yleinen uimaranta (Kalaputaan uimaranta). Kalajoen ympäristöterveydenhuolto valvoo uimavesien laatua Merijärvellä. Uimakausina 2020-2023 Kalaputaan

uimarannan uimaveden laatu on täyttänyt vaatimukset eikä toimenpiderajat ylittäviä pitoisuuksia suolistoperäisiä enterokokkeja tai E.coli bakteereja ole havaittu.

Nykyisessä luvassa on käsitelty 2 kpl maapohjalla olevia polttoainesäiliöitä (yhteistilavuus 3000 l) - ilmoituksen mukaan tilalla on nykyisin 1 kpl yksivaippainen työkoneiden polttoainesäiliö (10 000 L) kattamattomalla betonilaatalla. Säiliön tarkempi sijoittelu ja vuodonhallinta eivät käy ilmoituksesta ilmi. Polttoainesäiliötä ei ole ilmoituksen mukaan tarkastettu. Kevyen polttoöljyn ja dieselöljyn kulkeutuminen hiekka- ja soramaassa voi olla huomattavaa. Kevyt polttoöljy on vesieliölle haitallista ja niihin kertyvää. Pintavesiin joutuessaan öljyhiilivedyt voivat pilata vesistöjä ja niiden rantojen maaperää sekä kulkeutua alkuperäistä päästölähdettä huomattavasti pidemmälle. Haitta-aineet voivat kulkeutua maaperästä pintavesiin muun muassa hulevesien, pintakerrosvalunnan ja vesistöön purkavan pohjaveden kautta.

Ympäristöterveydenhuollon lausunto asiassa

Kalajoen kaupungin ympäristöterveydenhuolto toteaa Metsolan Maito Oy:n eläinsuojailmoitusasiassa (lausuntopyyntö 20.5.2024) tilakeskuksen nykyisten toimintojen jo sijoittuvan häiriintyvien kohteiden osalta vähimmäisetäisyyttä lähemmäs lähintä asutusta sekä toteaa toiminnan lähtökohdiksi seuraavaa:

- 1) Toiminnasta ei saa aiheutua lähimmälle asutukselle terveyshaittaa tai kohtuutonta viihtyvyyshaittaa esimerkiksi hajun tai melun johdosta.*
- 2) Hajuhaittojen ehkäisyyn tulee kiinnittää erityistä huomiota asutuksen läheisyydessä. Lietelannan kuljetuksissa on huolehdittava siitä, että lietettä ei leviä yleisille teille.*
- 3) Lietelantaa/lantaa ei tule levittää eikä säilyttää niin, että siitä olisi haittaa pohjavesille tai vesistöille. Sama huolellisuusperiaate koskee polttoaineiden säilytystä ja käsittelyä.*
- 4) Raatojen hävityksessä ja säilytyksessä keräilyä varten tulee noudattaa Ruokaviraston ohjeita.*

Lausunnon perusteena oleva lainsäädäntö ja muu aineisto

Terveystensuojelulaki 763/1994

Terveystensuojeluasetus 1280/1994

Ohje tiloille raatojen säilytyksestä keräilyä varten, Ruokavirasto

Polttonesteiden varastointi maataloilla farmarisäiliöissä, Pelastuslaitosten kumppanuusverkosto

Helmi M (2020) Öljyhiilivedyillä pilaantuneen maan riskinarviointi, opinnäytetyö, HAMK”

MUISTUTUKSET JA MIELIPITEET

Merijärven ympäristönsuojeluviranomainen on vastaanottanut yhden muistutuksen koskien ilmoitusta eläinsuojatoiminnan laajentamisesta.

Muistuttaja 1.

”Muistutus Metsolan Maidon eläinsuojatoiminnan laajentamisilmoituksesta.

Tilan lietteen käsittely on aiheuttanut tähänkin mennessä hyvinvointiongelmia. Itselläni on astma, ja kun ilmassa on lietteen hajua, oireeni pahenevat. Haju aiheuttaa myös kaikkeen asumiseen viihtyvyysongelman. Pyykin kuivaaminen ulkona ei onnistu; lietteen haju tarttuu. Laajennuksen myötä lypsylehmien määrä yli kaksinkertaistuu, joten lietteen määrä kasvanee samassa suhteessa, ja näin ollen käsittelykertojen määrä myös.

Vaadin, että levitettäessä lietettä lähialueella, se tulee mullata saman tien. Myös lietteen sekoituksessa tulee ottaa huomioon hajuhaitta.

Pitää huomioida, miten tie kestää kuljetusrallin?

Meillä on ollut ongelmia vedenpaineen kanssa, koska olemme linjan viimeinen talo. Onko huomioitu, että lisääntynyt eläinmäärä kuluttaa enemmän vettä ja että myös meille riittää vesi?

Merijärvellä 28.6. 2024

Muistuttaja 1.”

ASIANOSAISEN VASTINE TERVEYSVIRANOMAISEN LAUSUNTOON

Hakija on 15.7.2024 antanut vastineen terveystoimikunnan lausuntoon

”Suunniteltu lypsypihatton laajennus sekä hiehokasvattamo sijoittuvat olemassa olevien tuotantorakennusten taakse lähimpään asuinrakennukseen nähden. Tilakeskukseen ei hankkeen johdosta rakenneta uusia lietelantavarastoja. Hiehokasvattamon yhteyteen suunnitellun kuivalantalan ympäristövaikutukset eivät poikkea kuivikepohjan ympäristövaikutuksista. Haettu poikkeama vähimmäisetäisyydestä on 16 metriä, ja johtuu eri lannankäsittelymenetelmien ristikkäisvaikutuksesta.

Toiminnasta lähimmälle asutukselle aiheutuvan haitan ei tämän vuoksi ole arvioitu lisääntyvän merkittävästi nykytilanteeseen nähden. Lannan levityksessä ja siirtokuljetuksissa noudatetaan huolellisuutta. Myös polttoaineiden varastointia ja tankkausjärjestelyitä kehitetään tulevaisuudessa säiliöiden tarkoituksenmukaisen sijoituspaikan löytyessä.

Muilta osin Hakijalla ei ole vastattavaa lausuntoon.”

ASIANOSAISEN VASTINE MUISTUTUKSEEN 1

Hakija on 15.7.2024 antanut vastineen muistutukseen 1.

”Muistutuksen keskeinen teema on kasvava lietemäärä ja sen käsittelyyn liittyvät hajuhaitat. Näiden osalta Hakija toteaa, että lietesäiliöiden määrä talouskeskuksessa ei muutu. Lietteiden siirtokuljetukset etäsäiliöön tapahtuvat viljelysesonkien ulkopuolella ja tällä tavoin siirretty liete hyödynnetään pelloilla etäällä talouskeskuksesta. Laajennus ei siten lisää lietteiden käyttöä talouskeskuksen tai muistuttajan lähialueella.

Vaatus lietteiden multautamisesta talouskeskuksen lähialueella on kohtuullinen ja se tullaan toteuttamaan sääolosuhteiden salliessa aina kun se on teknisesti mahdollista.

Hakija sitoutuu osaltaan huolehtimaan Torkkalantien ja Sepäntien kuntoon liittyvistä seikoista niiltä osin, kun ne liittyvät tilan toiminnasta aiheutuvaan ylimääräiseen huoltotarpeeseen.

Mahdolliset veden riittävyyteen liittyvät seikat on ratkaistava yhdessä verkoston omistajan eli kunnallisen vesihuoltolaitoksen kanssa.

Muilta osin Hakijalla ei ole vastattavaa muistutukseen.

Merijärvellä 15.07.2024”

TARKASTUKSET JA NEUVOTTELUT

Asian vireilläolon aikana tilalla ei ole tehty tarkastuksia tai käyty neuvotteluita. Ennakkokatselmus on tehty tilalle, ennen asian vireilletuloa 25.1.2024. Ennakkoneuvotteluita on käyty aiemmin puhelimitse ja sähköpostitse ennen asian vireilletuloa.

VIRANOMAISEN RATKAISU

Merijärven kunnan ympäristönsuojeluviranomainen hyväksyy tällä päätöksellään Metsolan Maito Oy:n ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukaisen ilmoituksen eläinsuojatoiminnan laajentamisesta kiinteistöllä Metsola 1 (483-403-33-5).

Tässä päätöksessä on annettu määräykset mm. myönteisen ilmoituspäätöksen edellytysten varmistamiseksi ja valvonnan kannalta ja niitä on noudatettava mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta (YSA 15 a §).

Lisäksi ympäristönsuojeluviranomainen antaa ratkaisunsa Metsolan Maito oy:n hakemuksesta poiketa VNa (138/2019) 2 §:n 1 ja 3 momenteissa säädetyistä vähimmäisetäisyyksistä häiriintyviin kohteisiin nähden. Ratkaisu ja sen perustelut on esitetty edempänä.

Toiminnassa on noudatettava muun lainsäädännön ohella valtioneuvoston asetusta ilmoituksenvaraisista eläinsuojista (VNa 138/2019) ja valtioneuvoston asetusta eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (VNa 1250/2014).

Ilmoituksessa ja sen liitteissä ilmoitetut toiminnanharjoittajaa sitovat tiedot ovat osa tätä ilmoituspäätöstä (YSA 15 a §). Toimintaa on harjoitettava siten kuin ilmoituksessa on esitetty, tässä päätöksessä annettuja määräyksiä noudattaen.

Ilmoituksen tekijän on tehtävä uusi ilmoitus, jos annetuissa tiedoissa tai päätöksen ehdoissa tapahtuu olennainen muutos.

VIRANOMAISEN RATKAISU VÄHIMMÄISETÄISYYDESTÄ POIKKEAMISEKSI

Metsolan Maito Oy on hakenut poikkeamista Valtioneuvoston asetuksen eläinsuojista (138/2019) mukaisesta vähimmäisetäisyydestä häiriintyviin kohteisiin nähden.

Merijärven kunnan ympäristönsuojeluviranomainen **hyväksyy poikkeamishdotuksen.**

Perustelut:

Valtioneuvoston asetuksen eläinsuojista (138/2019) 2 §:n mukaan eläinsuojan laajennusosa on sijoitettava siten, että se on vähintään liitteessä 1 säädetyllä etäisyydellä (*vähimmäisetäisyys*) lähimmästä hajusta häiriintyvistä kohteesta. Saman asetuksen 3 §:n mukaan vähimmäisetäisyydestä voidaan poiketa, jos laajennusosaa ei voida sijoittaa kiinteistöllä muulle soveltuvalla vähimmäisetäisyyden täyttävälle paikalle ja vähimmäisetäisyydestä poikkeamisesta ei käytettävät hajun leviämistä vähentävät toimenpiteet ja tekniikat sekä paikalliset olosuhteet huomioiden aiheudu huomattavaa hajuhaittaa häiriintyvässä kohteessa. Eläinsuoja-asetuksen § 2 mom. 3 mukaan ”*jos käytössä on useampia kuin yksi liitteessä 1 tarkoitettu hajupäästöjä vähentävä tekniikka, määräytyy eläinsuojan, sen laajennusosan ja lannan varastointitilan vähimmäisetäisyys taulukon sen sarakkeen mukaan, jonka perusteella etäisyys hajusta häiriintyvään kohteeseen on suurin.*” Ilmoituksen mukaisilla eläinmäärillä ja tilalla toteutettavilla lannan käsittely- ja varastointimenetelmillä eläinsuoja-asetuksen (138/2019) liitteen 1 edellyttämä vähimmäisetäisyys lähimpään häiriintyvään kohteeseen on 200 metriä lietalannan osalta ja kuivalannan osalta 250 metriä. Vähimmäisetäisyys määräytyy kuivalannan vähimmäisetäisyyden mukaan.

Etäisyys lähimpään häiriintyvään kohteeseen (naapurin asuinrakennus) on eläinsuojan laajennusosan ulkoseinästä mitattuna noin 234 metriä. Kuivalantaa syntyy ilmoituksen mukaan 155 eläinyksikön edestä, ja sitä varastoidaan katetussa hiehopihatossa. Poiketen lietalantakäsittelystä, eläinsuoja-asetus (138/2019) ei esitä liitteessä 1, kuivalannan käsittelylle lantalan katon lisäksi mitään keinoa, jolla päästäisiin lyhyempiin vähimmäisetäisyyksiin. Mikäli tilan kaikki eläimet (2024,9 ey) olisivat lietalantakäsittelyn piirissä, tultaisiin tilanteeseen, jossa hakijan esittämä kelluva kate ja lantakanavien jäähditys olisivat riittävä keino päästöjen rajaamiseksi.

Ilmoituksessa esitetty hiehopihatto kuivalantavarastoinen sijoittuu kauemmas häiriintyvistä kohteesta, kuin lietelantakäsittelyllä oleva laajennusosa. Hiehopihaton etäisyys on noin 257 metriä, mitattuna hiekokasvattamon seinästä lähimmän häiriintyvän kohteen ulkoseinään. Tilan lähistöllä ei ole erityisen häiriintyviä kohteita, kuten esimerkiksi kouluja tai urheilukenttiä. Tila sijoittuu harvaanasutulle maa- ja metsätalousvaltaiselle seudulle, jolle toiminta on tavanomaista.

Eläinsuojien laajennukset eivät saa lisätä kohtuuttomasti haitallisia ympäristövaikutuksia alueella. Laajentamisen tulisi tapahtua häiriintyvistä kohteesta pois päin. Ympäristönsuojeluviranomainen katsoo, että ottaen huomioon lypsykarjatilán tuotantorakennuksen toimintaedellytykset ja laajennusosien olennaisen yhteyden olemassa olevaan rakennuskantaan, ei laajennusosille ole vaihtoehtoisia sijoituspaikkaa kiinteistöllä.

Kuivalantavaraston siirtäminen pois tilalta tulisi lisäämään merkittävästi lannankuljetusliikennettä ja tätä kautta haju-, kasvihuonekaasu- sekä melupäästöjä. Jatkuva lannan kuljettaminen voisi myös vaarantaa eläinten hyvinvoinnin, lannan siirtämisestä aiheutuvan häiriön takia. Ympäristönsuojeluviranomainen katsookin, ettei kuivalantalan siirrolla, tai hiehopihaton vaihtoehtoisella sijoittamisella saavuteta merkittävää haitan pienemistä, tai pahimmassa tapauksessa seurauksena olisi haittojen kasvu.

Ympäristönsuojeluviranomainen katsoo, että tässä tapauksessa, ettei lietelannan kaasutiiville katteelle ole välttämätöntä tarvetta. Tilan yhteydessä olevat lietesäiliöt täytetään alta, ja hakija on esittänyt käyttöönotettavaksi lantakanavien jäädytyksen ja kelluvan katteen nykyisille lietelantaloille. Ympäristönsuojeluviranomainen pitää esitettyjä menetelmiä riittävinä, vähentämään toiminnasta syntyvää hajuhaittaa. Lietelannan ja kuivalannan varastoinnissa tuleekin hyödyntää ilmoituksessa esitettyjä teknisiä ratkaisuja hajuhaittojen vähentämiseksi. Katettaessa tilakeskuksen yhteydessä olevat lietesäiliöt kelluvalla katteella ja käyttöönottamalla lantakanavien jäädytys, saavutetaan riittävä hajuhaitan vähentäminen häiriintyviin kohteisiin nähden.

Ympäristönsuojeluviranomainen on tässä päätöksessä määrännyt tilakeskuksen lietesäiliöt katettavaksi kelluvalla katteella ja käyttöönotettavaksi lantakanavien jäädytyksen. Ympäristönsuojeluviranomainen myös määrää, että ilmoituksessa esitettyjen suunnitelmien mukaisesti, kuivalantalan tulee olla katettu.

Ympäristönsuojeluviranomainen arvioi, että toimittaessa ilmoituksen ja tämän päätöksen edellyttämällä tavalla, toiminnasta ei aiheudu kohtuutonta rasitusta naapureille tai muille asianosaisille.

MÄÄRÄYKSET

Yleistä

1. Tilalla voidaan pitää **enintään 154 lypsylehmää, 51 hiehoa (12–24 kk), 17 vasikkaa (6–12 kk) ja 54 nuorempaa vasikkaa (alle 6 kk) sekä 1 (sonni > 2 v) siitossonnille** (yhteensä **2024,9** eläinyksikköä). Eläinmäärää ja ikäjakaumaa voidaan tilojen sallimissa puitteissa muuttaa edellyttäen, että lannantuotanto tai muut ympäristövaikutukset eivät keskimäärin ylitä edellä mainitun eläinyksikkömäärän lannantuotantoa ja ympäristövaikutuksia.

Uudet tuotantorakennuksen laajennusosat, uusi hiehopihatto ja niihin liittyvät oheistoiminnot ovat sijoitettava ilmoituksessa esitettyjen piirustusten mukaisesti.

2. Toiminta eläinsuojissa ja niiden ympäristössä tulee tapahtua siten, että toiminnasta ei aiheudu kohtuutonta liikenne-, jäte-, haju- tai meluhaittaa naapureille ja ympäristölle.

Eläinsuojien ja lantaloiden rakenteet sekä lannan ja jätevesien varastointi

3. Tilalla tulee olla käytössä lannanvarastointitilaa 12 kuukauden aikana kertyvälle lannalle. Lietelannan, jätevesien ja lietesäiliöihin kertyvien sadevesien 12 kuukauden varastointitilaa tulee olla käytettävissä

vähintään **5976,2 m³**. Lietelannan varastojen lisäksi tilalla tulee olla kuivalannan varastointitilaa vähintään **711,4 m³**.

Tilan yhteydessä olevat nykyiset lietesäiliöt tulee **kattaa kelluvalla tai telttamaisella katteella ja lantakanaviin tulee asentaa jäähdytys**. Kelluvaksi katteeksi hyväksytään nesteen pinnalle jatkuvasti vähintään 10 cm kerroksena olevaa tasaisesti levitettyä katetta, kuten turvetta, kevytsoraa, polystyreenirakeita tai -soraa tai muuta vastaavaa irtomateriaalia tai kelluvaa levymäistä katetta.

Ilmoituksessa esitettyjen suunnitelmien mukaisesti, tilakeskukseen rakennettavan kuivalannan varaston **tulee olla katettu**.

4. Eläinsuojien pohjarakenteiden ja lantavarastointitilojen tulee olla vesitiiviitä. Rakenteiden ja laitteiden tulee olla sellaiset, ettei lantaa ja muita muodostuvia nesteitä pääse valumaan pinta- ja pohjaveteen tai muualle ympäristöön käsittelyn, siirron tai varastoinnin aikana. Lietesäiliöt tulee täyttää nestepinnan alapuolelta. Lannan kuormaaminen on tehtävä tiivispohjaisella alustalla, joka kestää koneiden painon ja liikkumisen ja jolta voidaan tarvittaessa kerätä karissut tai valunut lanta pois. Lietesäiliöt on aidattava, tai putoamisvaara on poistettava muutoin rakenteellisen ratkaisuin.
5. Säilörehun varastoinnista ei saa aiheutua maaperän eikä pinta- tai pohjavesien pilaantumista. Laakasiiloissa varastoitava säilörehu tulee pitää varastointiaikana tiiviisti peitettynä. Pyöröpaalit tulee avata tiiviillä alustalla. Säilörehun valmistuksessa mahdollisesti syntyvät puristenesteet on kerättävä talteen ja varastoitava joko tiiviissä säiliössä tai ne on johdettava lietesäiliöihin.
6. Toiminnassa syntyvät sosiaalitilojen WC-vedet tulee johtaa umpisäiliöön ja toimittaa jätevedenpuhdistamolle, tai Merijärven kunnan vesi- ja viemärlaitoksen osoittamaan muuhun vastaanottopaikkaan.

Lannan hyödyntäminen

7. Lanta on hyödynnettävä suunnitelmallisesti. Lannan peltolevitystä varten tulee ilmoituksen mukaiselle eläinmäärälle olla peltopinta-alaa **vähintään 141,69 ha**. Pinta-ala voi koostua toiminnanharjoittajan omistamista pelloista sekä vuokra- ja sopimuspelloista. Lisäksi lantaa voidaan myös luovuttaa sellaiselle hyödyntäjälle, jolla on ympäristöluvan tai ilmoituspäätöksen nojalla mahdollisuus lannan vastaanottoon, tai luovuttaa toiselle tilalle varastoitavaksi valtioneuvoston asetuksen 1250/2014 eli ns. nitraattiasetuksen mukaisesti.

Toiminnanharjoittajalla tulee olla hallussaan olevista lannanlevityspeltoaloista ajantasaiset vuokraym. sopimukset, ja ne on tarvittaessa esitettävä valvontaviranomaiselle. Vastaavasti lannanluovutus sopimuksista tulee esittää kopiot valvontaviranomaiselle.

8. Lannan peltolevityksessä tulee noudattaa valtioneuvoston asetusta eräiden maa- ja metsätaloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014). Asetuksella on säädetty mm. lannan levittämisen kieltoajasta, lannoitettavan pellon muokkauksesta ja suojaetäisyyksistä.
9. Lannan levitys ja kuljetus sekä muu toiminta tulee järjestää siten, ettei se aiheuta kohtuutonta haittaa alueen asukkaille. Lannan levitystä ja käsittelyä tulee välttää yleisinä juhla- ja pyhäpäivinä. Kuljetuksen yhteydessä on pidettävä huolta, että lannan kuljetukseen käytettävät väylät pysyvät siisteinä ja kuljetusta tulee pyrkiä välttämään yöaikaan. Kuljetusreittien suunnittelussa tulee välttää lannankuljetuksen sekä tilan muun liikenteen (kuten eläinkuljetuksen ja raatokeräilyn) risteämistä.

Polttoaineet, kemikaalit ja jätteet

10. Polttoaineen varastointiin käytettävien säiliöiden tulee olla tiiviitä kaksoisvaipallisia säiliöitä, jotka ovat tyyppihyväksytyjä polttoaineen varastointiin. Vaihtoehtoisesti polttoainetta voidaan varastoida tyyppihyväksytyssä yksivaippaisessa säiliössä, joka sijoitetaan katettuun suoja-altaaseen, jonka tilavuus on vähintään säiliön nestetilavuuden suuruinen. Säiliöiden tulee olla varustettuna laponestolla, tyyppikilvellä, lukituksella sekä ylitäytönestimillä. Polttoainesäiliöt tulee olla sijoitettuna tiivispohjaiselle alustalle. Koneiden tankkauspaikka tulee tiivistää siten, että mahdolliset tankkauksen yhteydessä syntyvät roiskeet on mahdollista kerätä talteen ja maaperän ja pohjaveden pilaantuminen estetään. Säiliöiden läheisyydessä on oltava riittävästi imeytysainetta polttoainevuotojen varalle. Vahinkotilanteen sattuessa maahan päässyt öljy on kerättävä välittömästi talteen. Polttoaineiden ja kemikaalien varasto- ja käyttöalueiden rakenteet tulee ylläpitää lukollisena, katettuna ja tiiviinä.
11. 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 käsiteltävä ja varastoitava katetussa ja tiivispohjaisessa varastossa, josta mahdolliset vuodot voidaan kerätä talteen. Pilaantunut rehu on kynnnettävä peltoon, kompostoitava tai hyödynnettävä muulla tavoin tai toimitettava jätekeskukseen.
12. Toimintaa on harjoitettava siten, että jätettä muodostuu mahdollisimman vähän. Vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa keskenään tai niihin ei saa sekoittaa muuta jätettä tai ainetta siten, että siitä voi aiheutua haittaa terveydelle, ympäristölle tai jätehuollon järjestämiselle. Vaaralliset jätteet on toimitettava luvalliselle vastaanottajalle vähintään kerran vuodessa. Hyötykäyttöön kelpaavat jätteet, mukaan lukien muovijätteet, on lajiteltava ja toimitettava niille tarkoitettuihin keräyspaikkoihin. Jätteiden välivarastointi kiinteistöllä on järjestettävä siten, että jätejakeet ovat suljetuissa tiloissa tai astioissa suojassa sääolosuhteilta ja eläimiltä. Hyötykäyttöön kelpaamaton jäte on toimitettava jätekeskukselle, jolla on asianmukainen lupa jätteen käsittelyyn. Jätteiden polttaminen on kielletty. Jätteiden käsittelystä ja hyödyntämisestä on noudatettava Merijärven kunnassa voimassa olevia jätehuoltomääräyksiä (Jokilaaksojen jätelautakunta).
13. Kuolleet eläimet on varastoitava ennen poiskuljetusta tiivispohjaisella alustalla ja suojattuna siten, että varastoinnista ei aiheudu terveys- tai hajuhaittaa eikä epäsiisteyttä. Jos kuolleita eläimiä varastoidaan vähintään kolme (3) vuorokautta, tulee varastointiin käytetyn tilan olla jäähdytetty tai sen lämpötilan on muutoin oltava riittävän matala, jotta raadot säilyvät pilaantumattomina.

Häiriö- ja muut poikkeukselliset tilanteet

14. Toiminnanharjoittajan tulee varautua riittävästi häiriötilanteisiin, jotka voivat aiheuttaa päästöjä ympäristöön. Häiriö- tai poikkeustilanteissa, joissa voi aiheutua merkittävää ympäristöhaittaa tai päästöjä maaperään, veteen tai ilmaan, on välittömästi ryhdyttävä toimenpiteisiin vahinkojen estämiseksi. Häiriötilanteista on ilmoitettava viipymättä Merijärven kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Öljy- ja kemikaalivahingoista tulee aina ilmoittaa välittömästi myös pelastusviranomaiselle.

Toiminnanharjoittajan seuranta- ja tarkkailuvollisuus

15. Lantavarastojen, eläinsuojien ja polttoainesäiliöiden kuntoa tulee tarkkailla riittävän usein. Lantavarastot on tyhjennettävä vähintään kerran vuodessa ja tyhjennyksen yhteydessä on tarkastettava varastojen kunto. Mikäli rakenteissa tai toimintaan liittyvissä muissa laitteissa havaitaan vaurioita tai

toimintaongelmia, jotka voivat johtaa päästöjen syntymiseen, on puutteet korjattava viipymättä. Jos tilan alueella havaitaan vuotoja tai likaantumista, on alue siistittävä.

16. Tilan toiminnasta tulee pitää kirjaa. Kirjanpito on ensisijaisesti soveltuvin osin toimitettava valvontaviranomaiselle kunkin vuoden maaliskuun loppuun mennessä, ympäristönsuojelun valvonnan sähköisen asiointijärjestelmän (YLVA) kautta. Kirjanpidosta on käytävä ilmi ainakin seuraavat tiedot:

- eläinten määrät,
- toiminnassa muodostuva lannan määrä eläinlajeittain ja lantatyypeittäin (m³/vuosi),
- lannan toimituspaikat tai vastaanottajat ja lannan toimittamisen ajankohdat eläinlajeittain ja lantatyypeittäin,
- käytettävissä oleva peltoala (ha), uudet ja muuttuneet peltoalat ja sopimukset,
- ympäristöluvanvaraiseen laitokseen toimitettujen ja haudattujen kuolleiden eläinten määrä (kpl/vuosi tai t/vuosi) ja toimituksen ajankohdat,
- tiedot toiminnassa syntyneistä jätteistä (jätelaji, määrä ja toimituspaikka),
- tiedot polttoainesäiliöiden ja kylmähuollon tarkastuksista,
- tiedot toiminnassa havaituista häiriötilanteista

Jätekirjanpito tulee säilyttää kuusi vuotta ja muu kirjanpito viisi vuotta. Kirjanpito on pyydettyä esitettävä valvontaviranomaiselle.

17. Toiminnan laajentuessa tai muuttuessa oleellisesti on siitä ilmoitettava Merijärven kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle hyvissä ajoin ennen muutoksen tapahtumista. Olennainen muutos voi olla esimerkiksi toiminnanharjoittajan vaihtuminen, eläinten määrässä tapahtuva muutos tai ympäristön pilaantumisriskiin vaikuttava muutos. Mikäli toiminta muuttuu tai laajenee, on toiminnalle tarvittaessa tehtävä uusi ilmoitus.

18. Toiminnan pysyvistä tai pitkäaikaisista lopettamisesta on hyvissä ajoin ilmoitettava Merijärven kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Toiminnan lopettamisen yhteydessä on ympäristö siistittävä viipymättä ja toiminnasta jääneet jätteet toimitettava hyväksyttävään vastaanottoon. Tarvittaessa myös maaperän pilaantuneisuus on tutkittava. Toiminnan loppumisen yhteydessä toiminnanharjoittajan on sovittava lopputarkastuksen pitämisestä Merijärven kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen kanssa.

Parhaan käyttökelpoisen tekniikan käyttöönotto

19. Ilmoittajan on oltava riittävästi selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista ja toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisestä ja varauduttava tilan oloihin soveltuvan tekniikan käyttöönottoon, mikäli se vähentää toiminnasta ympäristöön kohdistuvan kuormituksen määrää ja vähentää ympäristön pilaantumisen vaaraa ja on kohtuullisin kustannuksin toteutettavissa. Ilmoituksenvaraisen toiminnan muutosta voidaan vaatia, mikäli käytössä olevaa tekniikkaa parantamalla ympäristöön aiheutuvaa kuormitusta voidaan vähentää niin, ettei siitä aiheudu kohtuuttomia kustannuksia.

PÄÄTÖKSEN PERUSTELUT

Luvan myöntämisen edellytykset

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.

Toiminnasta ei aiheudu terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapuruussuhteista annetussa laissa (26/1920) tarkoitettua kohtuutonta räsitusta, kun otetaan huomioon toiminnan laatu, sijoituspaikka ja tämän päätöksen määräykset.

Edellytykset ilmoituksen hyväksymiselle ovat olemassa. Tilan lannan varastointitila ja lannan levitykseen käytettävissä oleva peltoala täyttävät lainsäädännön mukaiset vaatimukset sekä ovat riittäviä tilan tulevaan eläinmäärään suhteutettuna. Ilmoituksen mukaisilla eläinmäärillä ja tilalla toteutettavilla lannan käsittely- ja varastointimenetelmillä eläinsuoja-asetuksen (138/2019) liitteen 1 edellyttämä vähimmäisetäisyys lähimpään häiriintyvään kohteeseen on 250 metriä, lähimmän häiriintyvän kohteen ollessa 234 metrin päässä. Asiassa on myönnetty eläinsuoja-asetuksen 3 §:n mukainen poikkeus vähimmäisetäisyyksistä.

Päätöksessä on määrätty tilakeskuksen yhteydessä olevan lietesäiliön kattamisesta ja lantakanavien jäädytyksestä sekä kuivalantaloiden kattamisesta valtioneuvoston asetuksen mukaisella tavalla, jotta toiminnasta ei aiheudu kohtuutonta haittaa.

Päätöksessä on huomioitu vesienhoitosuunnitelma ja toiminnan vaikutukset vesienhoidon kannalta. Huolehtimalla lannan huolellisesta käsittelystä, lantaloiden vesitiiviydestä ja asianmukaisesta kunnosta voidaan estää haitallisten huuhtoutumien pääsy ympäristöön ja ojien kautta vesistöihin. Noudattamalla ns. eläinsuoja-asetusta (138/2019) ja nitraattiasetusta (1250/2014) sekä tässä päätöksessä annettuja lannanvarastointiin ja -levitykseen liittyviä määräyksiä, voidaan välttää merkittävät haitat vesistöille ja muulle ympäristölle.

Luvan myöntämisen yleiset perustelut

Lupamääräyksiä annettaessa on ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaisesti otettu huomioon toiminnan luonne, toiminnan vaikutusalueen ominaisuudet, pilaantumisen ehkäisemiseksi tarkoitettujen toimien merkitys ympäristön kokonaisuuden kannalta sekä tekniset ja taloudelliset mahdollisuudet toteuttaa nämä toimenpiteet. Päästöjen ehkäisemistä ja rajoittamista koskevat lupamääräykset perustuvat parhaaseen käyttökelpoiseen tekniikkaan.

Harkinnassa on otettu huomioon, että toiminta sijoittuu kiinteistölle, jolla on jo aiemmin harjoitettu vastaavaa toimintaa. Lisäksi on huomioitu toiminnan laajentamisen aiheuttama hajuhaittojen lisääntyminen ja mahdollinen siitä syntyvä haitta naapureille, joten päätöksessä on esimerkiksi määrätty lietalantalan kattamisesta kulluvalla katteella ja käyttöön otetaan lantakanavien jäädytys. Harkinnassa on myös otettu huomioon, että tilakeskuksen yhteyteen rakennettavissa kuivalantaloissa on kiinteä katto ja nykyinen kuivalantala katetaan tai peitetään. Kun noudatetaan tässä päätöksessä annettuja määräyksiä ja muuten toimitaan ilmoituksessa esitetyllä tavalla, toiminta ei todennäköisesti aiheuta kohtuutonta räsitusta tai muuta olennaista haittaa naapureille.

MÄÄRÄYSTEN YKSILÖIDYT PERUSTELUT

Määräys 1: Ilmoitus on hyväksytty eläinsuojan enimmäispaikkaluvun mukaisesti. Eläinten ikäjakaumakohtaiset määrät saattavat vaihdella kulloisenkin tuotantotilanteen mukaisesti sekä eläinaineksen uusimisen yhteydessä. Toimintaa tulee harjoittaa päätöksen perusteena olevien eläinten yhteenlasketun eläinyksikkömäärän puitteissa siten, että tuotanto tai muut ympäristövaikutukset eivät ylitä yllä mainitun eläinyksikkömäärän lannantuotantoa tai muita ympäristövaikutuksia. Määräyksellä varmistetaan lisäksi uusien laajennusosien sijoittaminen ilmoituksessa esitettyihin paikkoihin. (YSL 52 §; YSA 15 a §.)

Määräys 2: Toiminnasta ei saa aiheutua terveyshaittaa eikä esimerkiksi hajusta, kaasuista, melusta ja pölystä syntyvää haittaa (YSL 49, 52 §; NaapL 3, 17 §).

Määräykset 3–5: Lannan varastointitilavuuksien tulee vastata 12 kuukauden laskennallista varastointitilavuutta. Lietesäiliöiden tilavuusvaatimuksessa on huomioitu säiliöihin kertyvät sadevedet nitraattiasetuksen (1250/2014) liitteen 1 mukaisesti. Lisäksi lietelantatilavuusvaatimuksessa on huomioitu maitohuoneen jätevedet ja pesuvedet. Kuivalannan tilavuusvaatimuksessa on otettu huomioon eläinmäärän perusteella syntyvä kuivikelanta ja ruokintajätteet.

Tilan toimintaan varatut **lietelantavarastot** riittävät haetulle eläinmäärälle. Hakija on ilmoittanut säiliöiden (brutto)tilavuudeksi **6035 m³**, laskennallisen tarpeen ollessa **5976.2 m³**. Laskennassa huomioidaan kelluva kate (turve), eli vähintään **100 mm**. Turvekate estä sadeveden pääsyä varastoon, jolloin tulee lisätä säiliökorkeutta **500 mm**.

Riittävällä varastointitilavuudella estetään lannan ja virtsan joutuminen käsittelemättömänä ympäristöön. Varastointitilojen tulee olla vesitiiviitä. Säilörehun valmistuksessa muodostuvan puristenesteen pääsy ympäristöön tulee estää. Määräykset on annettu maaperän ja pohjavesien pilaantumisen ehkäisemiseksi. Tilakeskuksen yhteydessä oleva lietesäiliö on määrätty katettavaksi kelluvalla katteella ja lantakanavien jäädyttämisestä lietelannan varastoinnista syntyvien hajuhaittojen vähentämiseksi, ja siten naapureihin kohdistuvien haittojen minimoimiseksi. (YSL 16-17, 52 §; VNa 1250/2014 5, 7 §; NaapL 3, 17 §.)

Taulukko 1.	Eläinmäärä/kerroin	Tilavuus(m ³)
Lypsylehmät	154 x 25,5	3927
Hiehot (12-24kk)	25 x 8,5	212,5
Lehmävasikka (6–12 kk)	17 x 7,2	122,4
Lehmävasikka (< 6 kk)	24 x 4,7	112,8
Siitossoppi	1 x 12,1	12,1
+		+
Johdettavat jätevedet	1 x 450	450
Sadevesivara ja lantoissa kelluva kate 3, x 60 cm)	372 m ² + 860 m ² + 855 m ² x 0,6 m	1 252,2
Yhteensä lietetilavuutta		5976.2

Taulukko 2.	Eläinmäärä/kerroin	Tilavuus(m ³)
Hiehot (12-24kk)	26 x 13,4	348,4
Lehmävasikka (< 6 kk) kuiv	24 x 4,7	183
+ jätteet	+	+
poikima- ja hoitokarsinat	1 x 110	110
syöttöjäte	1 x 70	70
Yhteensä kuivalantatilavuutta		711,4

Määräys 6: Sosiaalitulojen käymäläjätevesien asianmukainen käsittely vähentää vesien rehevöitymistä ja ulosteperäisten bakteerien leviämistä (YSL 52 §, 155 §; VNa 138/2019 6 §).

Määräys 7: Eläinmäärään perustuva lannan levitysalan tarve lasketaan valtioneuvoston asetuksen 128/2019 liitteen 2 mukaisesti. Ilmoittajan käytettävissä oleva peltopinta-ala riittää lannan levitykseen, kun huomioidaan myös toiminnanharjoittajan solmima lannanluovutussopimus. (NaapL 17–18 §; YSA 15 a §; VNa 138/2019 5 §; VNa 1250/2014.)

Taulukko 3.	Määrä	Kerroin	Pinta-ala
Lypsylehmät	154	0,769	118,43
Hiehot (12-24kk)	51	0,286	14,59
Lehmävasikka (6–12 kk)	17	0,222	3,77
Lehmävasikka (< 6 kk)	54	0,091	4,91
Siitossoppi	1	0,400	0,4
Yhteensä (ha)	-	-	141,69

Määräykset 8–9: Nitraattiasetuksen mukainen lannoitusajankohdan rajoittaminen ja vesistöjen varsille jätettävät suojavyöhykkeet vähentävät ravinteiden pääsyä vesistöihin ja pohjaveteen. Lannan levittämisen jälkeen välittömästi tapahtuva maan muokkaaminen vähentää hajuhaittoja sekä typpipäästöjä ilmakehään. Näillä toimenpiteillä voidaan vähentää myös naapureille aiheutuvaa haittaa. (VNa 1250/2014 ja 1261/2015; NaapL 17 §.)

Määräys 10: Polttoaineiden ja kemikaalien varastointia koskeva määräys on annettu maaperän sekä pinta- ja pohjavesien pilaantumisen estämiseksi (YSL 15-17, 19, 52 §; YSA 15 a §).

Määräykset 11–12: Tilan jätehuolto on hoidettava jätelain ja Merijärven kunnassa voimassa olevien jätehuoltomääräysten mukaisesti. Jätteen muodostumisen ehkäiseminen on jätelain keskeinen tavoite, minkä takia jätteet on hyödynnettävä mahdollisuuksien mukaan. Jätteen haltijaa koskevat yleiset velvollisuudet noudattaa jätelain etusijajärjestyksestä, selvilläolovelvollisuutta sekä jätehuollon huolehtimisvelvollisuuksia. Jätteet on pakattava ja merkittävä siten, että niille voidaan järjestää asianmukainen käsittely. Asianmukaisella jätehuollolla ehkäistään jätteistä aiheutuvaa roskaantumista, ympäristön pilaantumista ja terveyshaittaa. (YSL 52, 58 §; JäteL 8, 12–13, 15–17, 72 §; VNa 978/2021; Jokilaaksojen jätelautakunnan jätehuoltomääräykset.)

Määräys 13: Kuolleiden eläinten varastointia ja käsittelyä koskeva määräys on annettu maaperän ja pohjavesien pilaantumisen sekä terveyshaittojen estämiseksi. Kuolleiden eläinten asianmukaisella

hävittämisellä varmistetaan ympäristöhygienian yleisten vaatimusten täyttyminen ja estetään eläintautien leviäminen. (YSL 16-17, 20, 49, 52, 58 §; JäteL 13 §; VNa 138/2019 8 §.)

Määräys 14: Toiminnassa on ennalta varauduttava toimiin onnettomuuksien ja muiden poikkeuksellisten tilanteiden estämiseksi ja niiden terveydelle ja ympäristölle haitallisten seurausten rajoittamiseksi. Ilmoitusvelvollisuus häiriö- ja poikkeustilanteista on tarpeen viranomaisten tiedonsaannin varmistamiseksi, valvonnan toteuttamiseksi ja mahdollisten viranomaisohjeiden antamiseksi. Välittömiin torjuntatoimiin ryhtymisestä on annettu määräys, jotta poikkeustilanteesta aiheutuvat haitat jäisivät mahdollisimman pieniksi. (YSA 15a §; YSL 14-15, 123, 134 §.)

Määräys 15: Tarkkailua koskeva määräys on annettu vaurioituneista rakenteista johtuvien päästöjen minimoimiseksi. Lantavarastojen vuosittainen tyhjentäminen mahdollistaa rakennevaurioiden tutkimisen. Samalla varmistetaan varastointitilavuuden riittäminen. (YSL 62, 66 §.)

Määräys 16: Kirjanpitoa ja raportoitavia seurantatietoja koskeva määräys on tarpeen valvonnan ja tarkkailun toteuttamiseksi (JäteL 118–120 §; YSA 15 a §; VNa 138/2019 9 §).

Määräys 17: Olennaiset muutokset toiminnassa saattavat aiheuttaa tarvetta tarkistaa ilmoitusta tai suorittaa valvontatoimenpiteitä, joten niistä tulee ilmoittaa lupaviranomaiselle hyvissä ajoin (YSL 29, 170 §).

Määräys 18: Määräys on tarpeen tiedonkulun varmistamiseksi ja valvonnan mahdollistamiseksi (YSL 52, 94, 170, 172 §).

Määräys 19: Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä aiheuttamiensa haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista sekä seurattava ja hyödynnettävä toimialan parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä. Parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisen kautta voi tulla mahdollisuuksia vähentää päästöjä olennaisesti ilman kohtuuttomia kustannuksia. (YSL 6, 8.)

VASTAUS YKSILÖITYIHIN MUISTUTUKSIIN JA LAUSUNTOIHIN

Kalajoen kaupungin ympäristöterveydenhuollon antama lausunto on otettu huomioon päätöksen määräyksissä 2, 4, 8, 9 ja 11. Muistutus 1 on huomioitu määräyksissä otettu huomioon päätöksen määräyksissä 2, 4, 8, 9 ja 11.

Määräyksissä on erityisesti huomioitu terveyshaittojen ja viihtyvyyshaittojen minimoiminen melu- ja hajupäästöjen osalta. Lannan levityksestä ja käsittelystä syntyvien haittojen vähentämiseen on kiinnitetty huomiota sekä terveydensuojelun, että ympäristönsuojelun näkökulmasta.

ILMOITUSPÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO

Päätös on voimassa toistaiseksi.

ASETUKSEN JA MUIDEN SÄÄNNÖSTEN NOUDATTAMINEN

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla ilmoituspäätöksen määräyksiä ankarampia säännöksiä, on asetusta ilmoituspäätöksen estämättä noudatettava.

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Päätöksen antopäivä on 28.8.2024.

Tämä päätös on lainvoimainen 7.10.2024, jos päätökseen ei haeta muutosta.

Ilmoituspäätöstä on noudatettava mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

TOIMINNAN ALOITTAMINEN

Toiminta voidaan aloittaa tätä päätöstä noudattaen mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta (YSL 115 c ja d §).

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (YSL 527/2014) 2, 6–12, 14–17, 19–20, 22–23, 29 a, 39 a, 42–45, 49, 52–53, 62, 66, 70, 83–87, 94, 115 a–115 e, 123, 134, 170, 172, 174, 189–191 ja 205 §

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (YSA 713/2014) 3–4, 11–13 ja 15 a §

Valtioneuvoston asetus ilmoituksenvaraisista eläinsuojista (VNa 138/2019)

Jätelaki (JäteL 646/2011) 5–6, 8, 12–13, 16–17, 24, 28–29, 72–73, 118–120 ja 122 §

Valtioneuvoston asetus jätteistä (VNa 978/2021) 2, 4, 7–9 ja 11–12 §

Laki eräistä naapurussuhteista (NaapL 26/1920) 3 ja 17–18 §

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

Lisäksi on huomioitu seuraavat säädökset, määräykset ja ohjeet:

Jokilaaksojen jätelautakunta, Jätehuoltomääräykset 21.06.2022.

Kotieläintalouden ympäristönsuojeluohje, Ympäristöministeriön julkaisuja 2021:17.

Paras käytettävissä oleva tekniikka kotieläintaloudessa, Ympäristöministeriön julkaisuja 2023:12.

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

Maa- ja metsätalousministeriön asetus tuettavaa rakentamista koskevista ympäristönsuojeluvaatimuksista (266/2019).

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Ilmoituksen käsittelymaksu Merijärven kunnan teknisen lautakunnan 18.6.2019 § 18 hyväksymän ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukaisesti:

3 § Maksut

YSL 10 a luvun mukainen ilmoituspäätös

4 c. eläinsuoja vähintään 150 ja alle 300 lypsylehmälle **3550 €**

- 5.3 olennainen muuttaminen (YSL 29 §) – 30 % **2485 €**

Yhteensä 2485 €

ALLEKIRJOITUS JA VIRANOMAISEN YHTEYSTIEDOT

Samuli Riihijärvi
Ympäristösihteeri



Merijärven kunta
Kunnantie 1
86220 MERIJÄRVI
044 4294 226
ymparistosihiteeri@edu.merijarvi.fi

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen tyytymätön voi hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta. Valitusosoitus liitteenä (liite 1).

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös:

Ilmoituksen tekijä

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus

Kalajoen kaupungin ympäristöterveydenhuolto

Ilmoitus päätöksestä:

Asianosaiset

Ilmoittaminen kaupungin ilmoitustaululla:

Merijärven kunnan verkkosivuilla

LIITTEET

Liite 1: Valitusosoitus

Liite 2: Ilmoitus liitteineen

VALITUSOSOITUS

Valitusoikeus

Valitusoikeus on:

- 1) sillä, jonka oikeutta tai etua asia saattaa koskea (asianosainen);
 - 2) kunnan jäsenenä;
 - 3) rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät;
 - 4) toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät;
 - 5) elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksella sekä toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella;
 - 6) muulla asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella.
- Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksella ja kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella on lisäksi oikeus valittaa yleisen ympäristön- ja luonnonsuojeluedun valvomiseksi sellaisesta päätöksestä, jolla Vaasan hallinto-oikeus on muuttanut sen tekemää päätöstä tai kumonnut päätöksen.

Valitusviranomainen

Tähän päätökseen tyytymätön saa hakea siihen muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta** valituksella, joka on tehtävä kirjallisesti. Valituskirjelmä on osoitettava Vaasan hallinto-oikeudelle ja **toimitettava liitteineen** valitusajan kuluessa Vaasan hallinto-oikeudelle.

Postiosoite: Vaasan hallinto-oikeus, PL 204 (Korsholmanpuistikko 43), 65101 Vaasa

Sähköinen asiointi: <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

Sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi

Puhelin: kirjaamo 029 564 2780

Faksi: 029 564 2760

Hallinto-oikeuden kirjaamon aukioloaika: ma-pe klo 8.00-16.15.

Valitusaika

Valitusaika on **kolmekymmentä (30) päivää** tämän päätöksen tiedoksisaannista. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavan arkipäivän. **Valitusaika päättyy 7.10.2024.**

Valituksen toimittaminen

Valituskirjelmän voi toimittaa perille henkilökohtaisesti, postitse tai lähetin välityksellä. Postittaminen tai toimittaminen lähetin välityksellä tapahtuu lähettäjän omalla vastuulla. Postiin asiakirjat on jätettävä niin ajoissa, että ne ehtivät perille ennen valitusajan päättymistä. Virkakirjeen katsotaan tulleen viranomaisen tietoon saapumispäivänään.

Valituskirjelmän sisältö ja liitteet

Valituskirjelmässä on ilmoitettava:

1. päätös, johon haetaan muutosta;
2. miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi;
3. vaatimusten perustelut;
4. mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan.

Valituskirjelmässä on ilmoitettava valittajan nimi ja kotikunta, sekä postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa.

Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, valituskirjelmässä on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta.

Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valituskirjelmä.

Valituskirjelmään on liitettävä:

1. päätös, johon haetaan muutosta, alkuperäisenä tai jäljennöksenä;
2. selvitys siitä, milloin valittaja on saanut päätöksen tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta;
3. asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

Asiamiehen on liitettävä valituskirjelmään valtakirja, jollei päämies ole valtuuttanut häntä suullisesti Vaasan hallinto-oikeudessa. Asianajajan ja yleisen oikeusavustajan tulee kuitenkin esittää valtakirja ainoastaan, jos hallinto-oikeus niin määrää.

Oikeudenkäyntimaksu

Valittajalta peritään Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu. Maksun perimättä jättämisestä on säädetty erikseen (Tuomioistuinlaki, 1455/2015).