

ILMOITUSPÄÄTÖS ELÄINSUOJAN TOIMINNASTA, MTY MAITOKAUHA, 483-401-10-146, KAUHA

ASIA

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

TOIMINNANHARJOITTAJA

MTY Maitokauha
Sari, Matti ja Arvo Salmu
Alavieskantie 455
86220 MERIJÄRVI

Y-tunnus: 2970405-2

ELÄINSUOJA JA SEN SIJAINTI

MTY Maitokauha tilakeskuksen toiminnot sijoittuvat Merijärven kunnan kiinteistölle Kauha (483-401-10-146). Tilan käyntiosoite on Alavieskantie 455, 86220 Merijärvi. Eläinsuojan tarkemmat koordinaatit ja tilatunnus on esitetty alla.

Tilatunnus: 483024028
Koordinaatit (ETRS-TM35FIN): N 7128678, E 373035

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 25.8.2023. Ilmoituksen katsotaan tulleen vireille **5.10.2023**, jolloin kaikki tarvittavat liitteet ja täydennykset ovat saavuttaneet Merijärven kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT

Tilalla on voimassa oleva Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskuksen 29.5.2007 myöntämä ympäristölupa (Drno PPO-2006-Y-426-113). Luvan mukaan tilalla saa pitää 70 lypsylehmää, 61 hiehoa/nuorta nautaa ja 25 vasikkaa.

ALUEEN KAAVOITUS JA YMPÄRISTÖOLOSUHTEET

MTY Maitokauhan tilakeskus sijoittuu noin 5 kilometrin etäisyydelle Merijärven kunnan keskustasta lounaaseen Alavieskan kunnan rajan tuntumaan. Toiminta sijoittuu kiinteistölle 483-401-10-146, Kauha.

Tilakeskus sijaitsee alueella, jossa ei ole voimassa olevaa oikeusvaikutteista asema- tai yleiskaavaa. Pohjois-Pohjanmaan maakuntakaavassa ei ole osoitettu alueelle aluevarauksia.

Lähin vakituksessa asuinkäytössä oleva asuinrakennus sijoittuu noin 254 metrin etäisyydelle uudesta eläinsuojan laajennusosasta mitattuna. Tämän lisäksi vakituiseen asumiseen käytettäviä rakennuksia sijoittuu noin 344 ja 391 metrin etäisyydelle, mitattuna eläinsuojan laajennusosasta. Lähimmät vapaa-ajan asuinrakennukset sijoittuvat 336 ja 420 metrin etäisyydelle Kauhanlammen ympärille, laajennusosasta mitattuna. Noin 580 metrin etäisyydellä eläinsuojasta koilliseen sijaitsee myös toinen maidontuotantoa harjoittava lypsykarjatala.

Tilan toiminta sijoittuu Pyhäjoen vesistöalueen alaosaan (54.01) ja tarkemmin Talusojan valuma-alueelle (54.019). Tilakeskusta lähin vesistö on Kauhanlampi, johon eläinsuojalta on etäisyyttä noin 200 metriä. Tilan eläinsuojat, lantavarastot ja lannanlevityspellot eivät sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue Kiimamaa (1100902, 1-lk) sijaitsee noin 14 kilometrin etäisyydellä tilakeskuksesta. Tilakeskus ei sijoitu tulva-alueelle (Tulvakarttapalvelun kartta-aineisto).

Toiminta ei sijaitse luonnonsuojelun alueiden tai muiden suojeltujen kohteiden välittömässä läheisyydessä. Lähin luonnonsuojelualue on Natura 2000 -verkostoon kuuluva eritysten suojelutoimien alue Ryökönkangas (F11002011), jonne tilakeskuksesta on matkaa noin 1,4 kilometriä. Lähin muinaisjäännös, kivikautinen asuinpaikka Lisälä (483010028), sijaitsee noin 400 metrin etäisyydellä nykyisestä hiehonavetasta itään. Peltolohkon nro 00638 pohjoisosassa sijaitsee Seppälänkorven (483010020) muinaisjäännös, mutta ilmoituksen mukaan siitä ei ole odotettavissa vaikutuksia pellon käyttöön.

Geologiantutkimuskeskuksen (GTK) karttapalvelun mukaan alueen läheisyydessä ei ole havaittu happamia sulfaattimaita. Happamien sulfaattimaiden esiintymisen todennäköisyys alueella on esitetty GTK:n karttapalvelussa hyvin pieneksi.

ILMOITUKSEN SISÄLTÖ

Ilmoitusaineisto (tämän päätöksen liite 2) sisältää seuraavat asiakirjat:

- Eläinsuojien ilmoituslomake
- Eläinpaikat
- Liete- ja virtsasäiliöiden tiedot
- Kuivalantaloiden tiedot
- Kuivikepohjien tiedot
- Säilörehun varastointi
- Kemikaalien varastointi
- Tiedot polttoainesäiliöistä
- Lantalaskelmat
- Hakemus vähimmäisetäisyydestä poikkeamiseksi
- Etälietesäiliöiden sijaintikartat
- Peltolohkojen sijaintikartta
- Kartta lähialueen kiinteistöistä
- Tilakeskuksen sijaintikartat
- Asemapiirros 5.6.2023
- Laajennuksen pohjapiirros ja leikkaus 5.6.2023
- Nykyisen hiehonavetan pohjapiirros ja leikkaus 5.6.2023

- Uuden hiehonavetan pohjapiirros ja leikkaus 5.6.2023
- Nykyisen etälietesäiliön pohjapiirros ja leikkaus 5.6.2023
- Uusien etälietesäiliöiden pohjapiirros ja leikkaus 5.6.2023
- Nykyisen etälantalan pohjapiirros ja leikkaus 5.6.2023
- Yhteenveto tilan peltolohkoista
- Peltomäärä lannan levitykseen

Ilmoituksen mukana on toimitettu lisäksi luettelo lähialueen kiinteistöistä, lainhuudoista, perikunnan osakasluettelo, etälietesäiliöiden sekä peltolohkojen vuokrasopimukset ja sopimus lannanluovutuksesta.

KUVAUS TOIMINNASTA

MTY Maitokauhan tilalla harjoitetaan maidontuotantoa. Ilmoituksen mukaan tilan toimintaa on tarkoitus laajentaa ja tilan eläinmäärää lisätä kahdessa eri vaiheessa. Ensimmäisessä vaiheessa rakennetaan uusi kestokuivikepohjainen pihatto hiehoille ja tilan olemassa olevaan tuotantorakennukseen rakennetaan laajennusosa niin, että tuotantorakennuksessa on tilat 140 lypsylehmälle. Toisessa vaiheessa tuotantorakennusta laajennetaan edelleen siten, että lypsylehmille on lopulta 210 eläinpaikkaa. Toinen vaihe toteutetaan viiden vuoden kuluessa ensimmäisestä laajennuksesta. Ensimmäisessä vaiheessa vuosittainen maidontuotanto on 1,2 miljoonaa litraa ja toisen vaiheen valmistuttua 1,8 miljoonaa litraa.

Eläinpaikat

Hakemuksen mukaan tilan tämänhetkinen eläinmäärä on 100 lypsylehmää, 35 hiehoa, 15 lehmävasikkaa (iältään 6–12 kk) ja 15 nuorempaa vasikkaa (iältään alle 6 kk) eli yhteensä 1296,5 eläinyksikköä. Tilan eläinmäärää on tarkoitus laajennuksen myötä lisätä niin, että ensimmäisen laajennusvaiheen jälkeen tilalla olisi paikat 140 lypsylehmälle, 75 hieholle (iältään 12–24 kk), 30 lehmävasikalle (iältään 6–12 kk) ja 36 nuoremmalle lehmävasikalle (iältään alle 6 kk). Toisessa vaiheessa lypsylehmien määrää lisätään 210 lehmään. Täten kaikkien laajennusvaiheiden jälkeen tilan eläinyksikkö määrä olisi 2731,2 eläinyksikköä eli laajennuksen myötä tilan eläinmäärä kasvaisi noin 2,11-kertaiseksi eläinyksikköinä tarkasteltuna.

Lannan käsittely, varastointi ja hyödynnys

Tilalla lannankäsittelyjärjestelmä lypsykarjaosastolla perustuu lietelantajärjestelmään ja muilla osastoilla kuivikepohjiin. Lietelantaa varastoidaan nykyisessä eläinsuojan yhteydessä olevassa lietesäiliössä (tilavuus 2496 m³), nykyisessä etälietesäiliössä (tilavuus 450 m³) sekä kahdessa uudessa rakennettavassa etälietesäiliössä (tilavuus 2 x 1800 m³). Tämän lisäksi tilalla on vuokrannut kaksi etälietesäiliötä käyttöönsä (säiliöiden tilavuudet 300 m³ ja 500 m³). Tilalla on täten lietelannanvarastointitilaa yhteensä 7346 m³. Nykyinen etälietesäiliö sijaitsee noin 750 metrin etäisyydellä (linnuntietä) tilakeskuksesta ja kaksi uutta etäsäiliötä noin 2,5 ja 5 kilometrin etäisyydellä (linnuntietä). Toinen vuokratuista säiliöistä sijoittuu noin 5,8 kilometrin etäisyydelle (linnuntietä) ja toinen noin 7 kilometrin etäisyydelle tilakeskuksesta (linnuntietä). Nykyinen eläinsuojan yhteydessä oleva lietesäiliö täytetään alakautta ja etälietesäiliöt pumppaamalla. Lietesäiliöissä ei ole ilmoitettu olevan katteita.

Kuivikepohjia tilalla tulisi olemaan kolmessa kohtaa: lypsykarjanavetan toisessa laajennusosassa (pinta-ala 331 m²), vanhassa hiehonavetassa (240 m²) sekä uudessa hiehonavetassa (340 m²). Kuivikkeen paksuudeksi on ilmoitettu 80 cm. Kuivikkeena toimii olki ja turve/hiekka. Kuivikepohjat tyhjenetään kaksi kertaa vuodessa ja varastoidaan kuivalantaloihin.

Kuivikepohjien varastointia varten tilalla tulisi olemaan neljä kuivalantala. Nykyisin tilalla on kaksi olemassa olevaa kuivalantala, joista toinen sijaitsee tilakeskuksessa (tilavuus 270 m³) ja toinen on noin 750 metrin etäisyydellä sijaitseva etälantala (tilavuus 480 m³). Laajennustöiden yhteydessä tilalle on lisäksi tarkoitus rakentaa kaksi uutta kuivalantala (tilavuus 2 x 420 m³) uuden hiehonavetan yhteyteen. Yhteensä tilalla on

kuivalannan varastointitilaa 1590 m³. Nykyisissä kuivalantaloissa ei ole katetta, mutta uudet kuivalantalat on tarkoitettu sijoittamaan uuden hiehonavetan sisään, jolloin pihatton katto toimii kiinteänä katteena. Katteettomien kuivalantaloiden sadevedet imeytetään kuivikkeisiin.

Tilalla syntyvä lanta hyödynnetään pellolla lannoitteena. Toiminnanharjoittajalla on käytävissä lannanlevitykseen omaa peltoa 96,92 ha ja vuokrateltoa 95,80 ha. Tämän lisäksi tilalla on lannanluovutus sopimus lantamäärälle 400 m³/v, joka ilmoituksen mukaan vastaa 20 hehtaarin levitysalaa. Täten kokonaisuudessaan tilalla on lannanlevitykseen käytävissä olevaa peltoalaa yhteensä 212,72 hehtaaria. Tilan omat pellot ja vuokratut peltoalat eivät sijaitse pohjavesialueella.

Säilörehu

Tilalla tuotetaan esikuivattua säilörehua yhteensä noin 2300 tonnia vuodessa ja olkea noin 180 tonnia vuodessa. Säilörehusta suurin osa (2000 tonnia) varastoidaan laakasiiloissa ja loput (300 tonnia) paalataan pyöröpaaleiksi. Laakasiiloissa on oma kaivo, josta syntyneet puristenesteet johdetaan tilakeskuksen yhteydessä olevaan lietesäiliöön. Syntyneet puristenesteet levitetään pelloille lannoitteeksi. Laakasiiloissa käytetään pohjamuovia. Pyöröpaalit sekä tuotettu olki varastoidaan tilakeskuksessa.

Polttoaineet ja kemikaalit

Työkoneiden polttoöljyjen varastointia varten tilalla on hakemuksen mukaan käytössä neljä 2000 litran polttoainesäiliötä. Säiliöt on varustettu lukituksella ja laponestolaitteilla. Säiliöt on sijoitettu sepelipohjalle, jonka päällä on metallilevy. Tankkauspaikan pohjan materiaali on sepeli.

Tilalla varastoitavia kemikaaleja ovat muut öljytuotteet (esim. traktorin öljyt) (varastossa enintään 600 litraa), lannoitteet (varastossa enintään 30 tonnia), kasvinsuojeluaineet (varastossa enintään 100 kg), eläinten lääkkeet (varastossa enintään 20 litraa) ja eläinsuojien pesuaineet (varastossa enintään 400 litraa).

Jätehuolto ja jätevedet

Tila on tavanomaisen yhdyskuntajätteen osalta järjestetyn jätehuollon piirissä ja jätteen noudosta ja käsittelystä vastaa Vestia Oy. Tilalla syntyvät maatalouden muovit (3000 kg/v) lajitellaan ja säilytetään eläinsuojan yhteydessä ja kuljetetaan itse jätehuolto P. Pääkköselle jatkokäsittelyyn. Tilalla syntyviä vaarallisia jätteitä ovat jätteöljyt (arviolta 400 l/v), muut öljyiset jätteet (kuten trasselit ja suodattimet) (arviolta 10 kg/v), akut ja paristot (arviolta 50 kg/v), loisteputket (arviolta 3 kg/v), pilaantuneet rehut (arvolta 10 t/v) ja metalliromu (arviolta 1 t/v). Pilaantuneet rehut kompostoidaan kuivalantalassa ja levitetään pellolle. Muut vaaralliset jätteet varastoidaan tiivis pohjaisessa varastossa ja toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn vähintään kerran vuodessa. Kuolleet eläimet varastoidaan hakemuksen mukaan navetan ulkopuolella peitettynä. Honkajoki Oy vastaa raatokeräilystä.

Tilalla syntyvät sosiaalitoimien WC-vedet (noin 10 m³/v) johdetaan 3 m³:n umpisäiliöön, josta Esa Salmela tmi kuljettaa ne Merijärven jätevedenpuhdistamolle. Maito huoneen jätevedet (noin 200 m³/v) johdetaan tilakeskuksessa sijaitsevaan lietesäiliöön. Vastaavasti lypsyrobottien ja maito huoneen pesuvedet (noin 550 m³/v) johdetaan lietesäiliöön.

Vedenhankinta ja liikennejärjestelyt

Tila on liitetty kunnan vesijohtoverkoston. Hakemuksessa keskimääräiseksi vedenkulutukseksi on arvioitu 12,8 m³/vrk.

Maidon, eläinten lannan ja rehujen kuljetusten määräksi on arvioitu noin 0,5 kertaa vuorokaudessa. Tilalta keräillään maito joka toinen päivä. Teuras- ja välityseläimiä noudetaan keskimäärin 2 krt/kk. Lannanajo ajoittuu toukokuulle, ensimmäisen rehunkorjuun jälkeen kesäkuulle sekä syksyyn elo-lokakuulle. Talvella lantaa siirretään etälietesäiliöihin pääosin maaliskuulla. Lannanajo kerta kestä yhtäjaksoisesti keskimäärin viikon ajan. Säilörehua tilalla korjataan kolme kertaa kasvukauden aikana kesäkuun puoleenväliin mennessä,

heinäkuun loppupuolella sekä elo-syyskuun vaihteessa. Säilörehu korjataan laakasiiloihin sekä pyöröpaaleihin. Pyöröpaalit ajetaan tilan talouskeskukseen heti korjuun jälkeen.

Arvio parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltamisesta

Ilmoituksessa on esitetty arvio parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltamisesta seuraavasti: Lietelanta-allas eläinsuojan yhteydessä täytetään alakautta, joka vähentää hajuhaittoja. Lannan käsittelyssä ja levityksessä noudatetaan nitraattidirektiivin sekä ympäristötuen ehtoja. Lannanlevitys pelloille perustuu viljelysuunnitelman kasvien tarpeiden mukaisiin levitysmääriin. Levitystekniikka liete mullaten vähentää lannasta aiheutuvia hajuhaittoja sekä ravinnepäästöjä. Uusi kuivalantala hiehonavetan yhteydessä on katettu. Lannan levittämisessä huomioidaan ympäristön asutus sekä läheisen lammen vesiensuojelu. Lannan levityksestä ilmoitetaan naapureille tarvittaessa ennakoon. Eläinten ruokinta perustuu ruokintasuunnitelman mukaisiin ohjeisiin. Tilalla on käytössä aperuokinta, aperuokinnalla saadaan jokaiselle eläinryhmälle tuotosvaiheen tarpeiden mukainen seos. Ilmanvaihto eläinsuojissa on painovoimainen, luonnollinen ilmanvaihto. Ilmanvaihto on toteutettu kennolevyikkunoilla. Tilalla on kiinnitetty huomiota energiaa säästävien tekniikoiden käyttöönottoon mm. valaistuksessa ollaan siirtymässä led-valoihin.

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

Tilalla on palo- ja pelastussuunnitelma.

Arvio toiminnan päästöistä ja vaikutuksista ympäristöön

Ilmoituksen mukaan esitetty laajennus ei vaikuta aiempaa enemmän maatilän ympäristöön kuin nykyinen toiminta. Laajennetussa toiminnassa lannankäsittelyn ja rehunkorjuun kesto pitenee muutaman päivän, muttei kuitenkaan merkittävästi nykyiseen tilanteeseen verrattuna. Lannanlevityksessä noudatetaan ympäristötuen normien mukaisia levitysrajoja riippuen peltojen viljavuudesta sekä maalajista. Laajennuksen myötä tilalla on mahdollista investoida tulevaisuudessa ympäristön kannalta päästöjä vähentäviin tekniikoihin niin lannankäsittelyssä, rehunkorjuussa kuin energiankäytössä.

Eläinsuojan ja lantavarastojen kuntoa tarkkaillaan päivittäin eläintenhoitoon liittyvien töiden yhteydessä. Samoin muiden varastojen kuntoa tarkkaillaan päivittäin tilalla tehtävien töiden yhteydessä. Lantavarastojen kunto tarkistetaan tyhjennyksen yhteydessä rakenteiden ollessa näkyvillä.

HAKEMUS VÄHIMMÄISETÄISYYDESTÄ POIKKEAMISEKSI

MTY Maitokauha on hakenut poikkeamista valtioneuvoston asetuksessa eläinsuojista (138/2019) säädetyistä vähimmäisetäisyyksistä. Ottaen huomioon ilmoituksessa esitetty eläinmäärä ja lannan käsittely- ja varastointitavat, on asetuksen mukaisesti vähimmäisetäisyys häiriintyviin kohteisiin 450 metriä. Tilalle suunniteltujen laajennusosien myötä asetuksessa vaadittu etäisyys ei täyty, vaan tämän etäisyyden sisään jää useampi asuinrakennus sekä vapaa-ajan asunto.

Hakemuksen mukaan laajennusosille ei ole muuta vaihtoehtoista sijoituspaikkaa kiinteistöllä, koska ne liittyvät olemassa olevaan rakennuskantaan. Hajuhaittojen vähentämiseksi toteutettavia toimenpiteitä ovat hakemuksen mukaan lietealtaan täyttö alakautta, uusien kuivalantaloiden kattaminen kiinteällä katteella, tuuliolosuhteiden huomioiminen lannankäsittelyssä ja lannan käsittely niin, että lantaa käsitellään kerralla tarvittava määrä, jolloin käsittely ei olisi päivittäistä. Lisäksi lietalantala on sijoitettu tuotantorakennuksen taakse, pois päin asuinrakennusten sijainnista.

ILMOITUKSEN KÄSITTELY

KUULEMINEN

Ilmoituksen vireilläolosta on kuulutettu 1.11. – 18.12.2023 välisenä aikana Merijärven ja Alavieskan kunnan verkkosivuilla. Tilakeskuksen lähinaapureille ja vaikutusalueen (600 m) kiinteistönomistajille on lähetetty kuulemiskirje ja varattu näin muistutusmahdollisuus ympäristönsuojelulain mukaisesti. Lisäksi ilmoituksen nähtävillä olosta on julkaistu kuulutus Merijärven kunnan kuntatiedotteessa 1.11.2023 sekä Alavieska-lehdessä 9.11.2023.

LAUSUNNOT

Ilmoituksesta on pyydetty lausunnot ympäristönsuojelulain 42 § mukaisesti. Lausunnot pyydettiin Alavieskan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselta, Kalajoen kaupungin ympäristöterveydenhuolloilta ja Ylivieskan kaupungin terveydensuojeluviranomaiselta.

Alavieskan kunnan tekninen lautakunta on 10.11.2023 todennut, ettei lausunnon jättäminen asiasta ole tarpeellista.

Kalajoen kaupungin ympäristöterveydenhuolto on 27.11.2023 jättämässään lausunnossa todennut seuraavaa:

”Lannan käsittely tapahtuu lietelantamenetelmällä, n. 3800 m³ ja osittain kuivitetuna 790 m³ (210 m²). Eläinsuojan ja lannan varastoinnin hajuvaikutukset esiintyvät säiliöiden sekoituksen ja lannanajon yhteydessä. Navetan lähialue on maatalousaluetta. Lähimmät muun kuin hakijan asuinrakennukset ovat 250 m etäisyydellä. Merijärven taajama on n. 4 km:n etäisyydellä.

Ympäristöterveydenhuolto toteaa, ettei toiminnasta saa aiheutua lähimmälle asutukselle terveyshaittaa tai kohtuutonta viihtyvyyshaittaa esimerkiksi hajun tai melun johdosta. Hajuhaittojen ehkäisyyn tulee kiinnittää erityistä huomiota niillä peltolohkoilla, joiden läheisyydessä on asutusta. Lietelannan kuljetuksessa on huolehdittava siitä, että lietettä ei leviä yleisille teille. Lietelantaa ei tule levittää niin, että siitä olisi haittaa pohjavesille tai vesistöille.”

Ylivieskan kaupungin terveydensuojeluviranomainen ei ole lausunut asiasta annetussa määräajassa.

MUISTUTUKSET JA MIELIPITEET

Muistutuksia tai mielipiteitä ei ole jätetty määräaikaan mennessä.

ASIANOSAISEN VASTINE TERVEYSVIRANOMAISEN LAUSUNTOON

Vastine Kalajoen kaupungin Ympäristöterveydenhuollon lausuntoon

MTY Maitokauhan ympäristölupailmoituksesta

MTY Maitokauha on laajentamassa maidontuotantoon liittyviä tuotantorakennuksia kahdessa eri vaiheessa. Ensimmäisessä vaiheessa eläinmäärä kasvaa 140.Lypsävään,52 hiehoon (12-24 kuukauden ikäisiä), 22 vasikkaan (6-12 kuukauden ikäisiä).22 vasikkaa (0-6 kuukauden ikäisiä)..... Toisessa vaiheessa eläinmäärä kasvaa lupahakemuksen mukaisiin määriin. Arvioitu toisen laajennuksen ajankohta on 5 vuotta ensimmäisen vaiheen valmistumisesta

Eläinsuojasta ja lantavarastoista on kahteen muuhun kuin hakijan omiin lähimpiin häiriintyviin kohteisiin 250 m ja 300 m, muut häiriintyvät kohteet ovat yli 400 m päässä. Kohteiden sijainti lantavarastoihin on

kuitenkin siten, että eläinsuojarakennus on kohteiden ja lantavarastojen välissä. Lähimpänä sijaitseva häiriintyvä kohde on hakijan sisaren omistuksessa oleva asuinrakennus. Tilasta 300 m etäisyydellä sijaitseva asuinrakennus on asumaton ja todettu hometaloksi, joten se ei ole tällä hetkellä asuinkäytössä. Tämän kiinteistön osalta asuinkäyttö on tulevaisuudessakin erittäin epätodennäköistä.

Lanta johdetaan tilakeskuksessa lietealtaaseen alakautta, joka vähentää hajunmuodostusta. Naudan lietelanta kuorettuu päältä, jolloin luonnollinen kuoretuma estää hajujen muodostumista. Tarvittaessa lietelanta-allas voidaan kattaa kelluvalla katteella, kuten esimerkiksi turpeella. Tällä menettelyllä on hajuhaittoja vähentävä vaikutus.

Tilan lannanlevitys kalusto on ajanmukaista ja tehokasta. Kalusto pidetään kunnossa ja huolletaan säännöllisesti. Kaluston kunto on avainasemassa estettäessä lannan kulkeutuminen tiealueille tai vastaaviin kohteisiin, joihin lantaa ei ole tarkoitus levittää. Tehokas kalusto lyhentää lannanlevityksen haitta-aikaa, koska lantaa voidaan levittää tehokkaammin lyhyemmässä ajassa. Muutoinkin tilalla vältetään lannan levittämistä juhlapyhinä ym. yleisinä kalenterin mukaisina vapaapäivinä, koska yrittäjät pyrkivät rajaamaan työaikansa normaalina työaikana tapahtuvaksi sekä osallistumaan juhlapyhien viettoon kuten muutkin kansalaiset.

Pyydämme huomioimaan yllä esitetyt seikat arvioitaessa ympäristölupamme myöntämistä.

MTY Maitokauha

TARKASTUKSET JA NEUVOTTELUT

Asiasta on järjestetty tapaamiset 8.2.2024 ja 25.3.2024 hakijan edustajien ja Merijärven ympäristösihteerin kesken Merijärven kunnantalolla.

VIRANOMAISEN RATKAISU

Merijärven kunnan ympäristönsuojeluviranomainen hyväksyy tällä päätöksellään MTY Maitokauhan ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukaisen ilmoituksen eläinsuojatoiminnan laajentamisesta kiinteistöllä Kauha (483-401-10-146).

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 MTY Maitokauhan 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

MTY Maitokauha 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 huomioden aiheudu huomattavaa hajuhaittaa häiriintyvissä kohteessa.

MTY Maitokauhan ilmoituksen mukaisilla eläinmäärillä ja tilalla toteutettavilla lannan käsittely- ja varastointimenetelmillä eläinsuoja-asetuksen (138/2019) liitteen 1 edellyttämä vähimmäisetäisyys lähimpään häiriintyvään kohteeseen on 350 metriä. 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.”*

Etäisyys lähimpään häiriintyvään kohteeseen (naapurin asuinrakennus) eläinsuojan laajennusosan ulkoseinästä mitattuna on noin 254 metriä. Vähimmäisetäisyys (350 metriä) ei tällöin täyty. Häiriintyvät kohteet sijaitsevat pääosin eläinsuojan lounais- eteläpuolella lukuun ottamatta yhtä asuinrakennusta, joka sijoittuu eläinsuojan itäpuolelle.

Eläinsuojien laajennukset eivät saa lisätä kohtuuttomasti haitallisia ympäristövaikutuksia alueella. Laajentamisen tulisi tapahtua häiriintyvistä kohteesta poispäin. Ympäristönsuojeluviranomainen kuitenkin katsoo, että ottaen huomioon lypsykarjatilan tuotantorakennuksen toimintaedellytykset ja laajennusosien olennaisen yhteyden olemassa olevaan rakennuskantaan, ei laajennusosille ole vaihtoehtoisia sijoituspaikkaa kiinteistöllä. Ilmoituksessa esitettyjä lietalannan käsittely- ja varastointimenetelmiä ei voida kuitenkaan pitää riittävinä hajuhaittojen vähentämismenetelminä, ilmoitetulle eläinmäärälle.

Lietesäiliön täyttö alta, luontainen kuorettuma tilakeskuksen yhteydessä olevassa lietesäiliössä, ja esitetyt lannan käsittelyyn liittyvät toimintatavat eivät ympäristönsuojeluviranomaisen arvion mukaan riittävästi vähennä toiminnasta syntyvää hajuhaittaa. Lietelannan varastoinnissa tulisi hyödyntää ilmoituksessa esitettyä tehokkaampia teknisiä ratkaisuja hajuhaittojen vähentämiseksi.

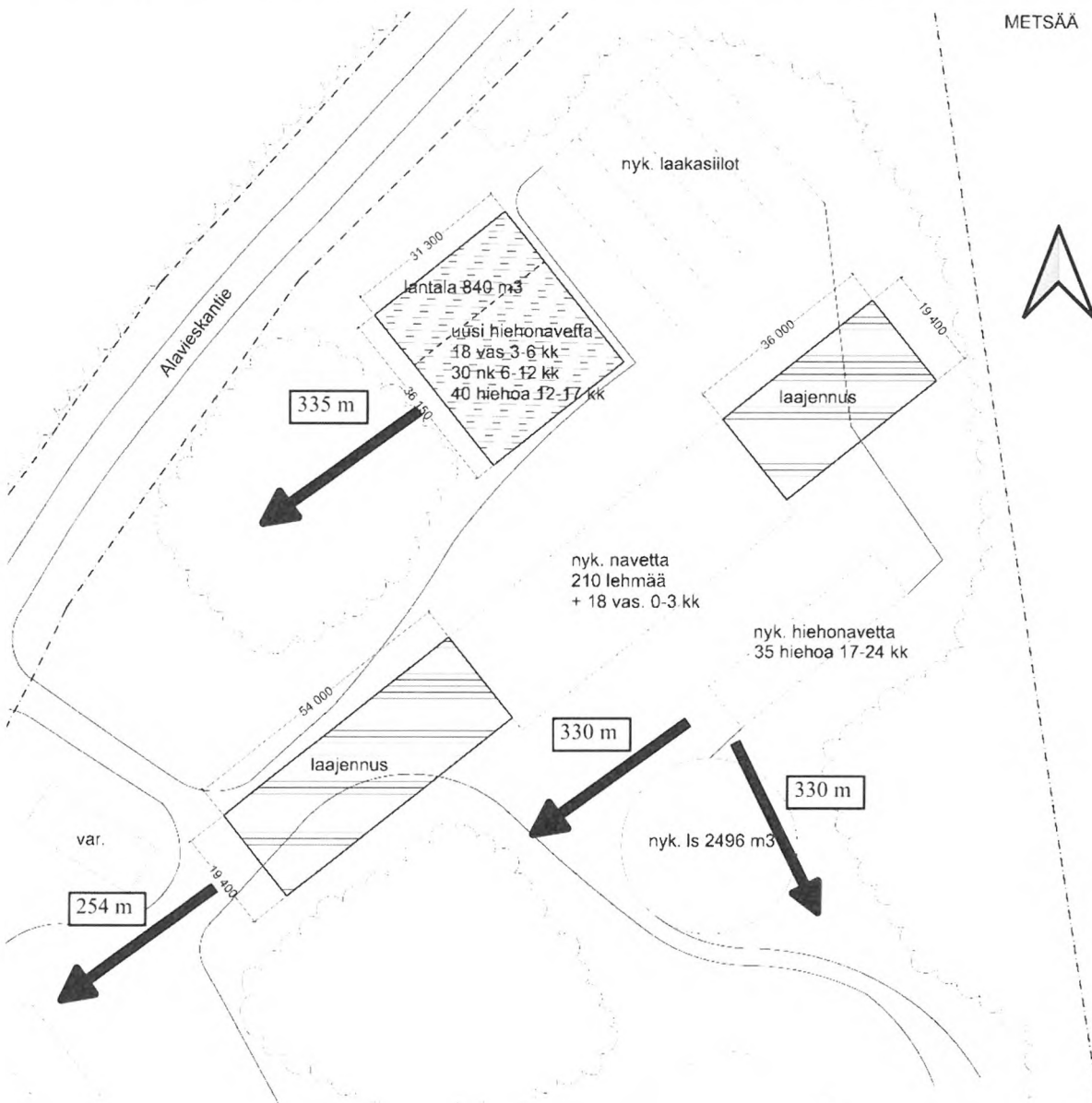
Valtioneuvoston asetuksen eläinsuojista (138/2019) liitteen 1 mukaan etäisyysvaatimus lähimpään häiriintyvään kohteeseen ilmoituksen mukaisella eläinmäärällä (2731,2 ey) ja lietalantamenetelmällä on 250 metriä, jos lietalantalassa on kelluva kate ja käytössä on lantakanavien jäähdytys. Huomionarvoista on, että lietalantakäsittelyllä ovat vain lypsylehmät, jolloin lietalantaa syntyy todellisuudessa vain 2 268 ey edestä.

Vastaavasti valtioneuvoston asetuksen eläinsuojista (138/2019) liitteen 1 mukaan etäisyysvaatimus lähimpään häiriintyvään kohteeseen ilmoituksen mukaisella eläinmäärällä (2731,2 ey) on 350 metriä, jos kuivalantalassa on katto. Ympäristönsuojeluviranomainen katsoo, ettei toiminnassa synny 2731,2 ey edestä kuivalantaa. Kuivalanta syntyy 75 hiehon, 30 6–12 kuukauden ikäisen - ja 36 alle 6 kuukauden ikäisestä nuorkarjasta, jonka yhteenlaskettu eläinyksikkömäärä on 463,2. Poiketen lietalantakäsittelystä, eläinsuoja-asetus (138/2019) ei

esitä liitteessä 1, kuivalannan käsittelylle lantalan katon lisäksi mitään keinoa, jolla päästäisiin lyhyempiin vähimmäisetäisyyksiin.

Hakemuksessa esitetyt uudet kuivalantalat pihattoineen rakennetaan kiinteistön takaosaan, jotka sijoittuvat kauemmas häiriintyvistä kohteista, kuin lietelantakäsittelyllä toimiva lypsylehmien eläinsuoja. Hiehojen ja muun nuorkarjan uuden eläinsuojan etäisyys lähimpään häiriintyvään kohteeseen on noin 335 metriä. Nykyisestä kuivalantalasta on noin 330 metriä lähimpiin häiriintyviin kohteisiin. Tilan lähistöllä ei ole erityisen häiriintyviä kohteita, kuten esimerkiksi kouluja tai urheilukenttiä. Tila sijoittuu harvaanasutulle maa- ja metsätalousvaltaiselle seudulle.

Kuva 1. Asemapiirroksesta (5.6.2023) mukailtu kuva, jossa on esitetty etäisyydet ja suunta lähimpiin häiriintyviin kohteisiin.



Ympäristönsuojeluviranomainen katsoo, että katettaessa tilakeskuksen yhteydessä oleva lietesäiliö kelluvalla katteella ja lantakanavien jäähdytyksellä saavutetaan riittävä hajuhaitan vähentäminen lähimpään häiriintyviin kohteisiin nähden. Ympäristönsuojeluviranomainen on tässä päätöksessä määrännyt tilakeskuksen lietesäiliön katettavaksi kelluvalla katteella ja käyttöönotettavaksi lantakanavien jäähdytyksen. Ympäristönsuojeluviranomainen myös määrää, että ilmoituksessa esitettyjen suunnitelmien mukaisesti, tilakeskuksen kuivalantaloihin tulee rakentaa katot. Tämän lisäksi tilakeskuksen olemassa oleva kuivalantala tulee kattaa, tai varastoitava aine peittää vähintään 10 cm:n paksuisella turvekerroksella, peitteellä tai muulla materiaalilla siten, että sadevesien pääsy varastointitilaan estetään.

Kiistatonta on, että lietelantalan kiinteä kattaminen vähentäisi kokonaisuudessaan eläinsuojan päästöjä, kuten missä tahansa muussakin tilanteessa, jossa lietelantantala ei ole täysin kaasutiivis. Kuitenkin, mikäli tilan kaikki eläimet (2731,2 ey) olisivat lietelantakäsittelyn piirissä, tultaisiin tilanteeseen, jossa kelluva kate ja lantakanavien jäähdytys olisivat riittävä keino päästöjen rajaamiseksi. (Eläinsuoja-asetuksen liitteen 1 mukaisesti, vähimmäisetäisyyden ollessa 250 metriä ja etäisyyden ollessa lähimpään häiriintyvään kohteeseen 254 metriä). Ympäristönsuojeluviranomainen katsoo, että tässä tapauksessa kuivalannan ollessa vain pieni osa syntyvistä lannan määrästä, ettei lietelannan kaasutiiviille katteelle ole välttämätöntä tarvetta.

Kuivalantavarastojen siirtäminen pois tilakeskuksesta 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 kuivalantaloiden siirroilla ei saavutettaisi merkittävää haitan pienemistä, tai pahimmassa tapauksessa seurauksena olisi haittojen kasvu.

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 210 lypsylehmää, 75 hiehoa (12–24 kk), 30 vasikkaa (6–12 kk) ja 36 nuorempaa vasikkaa (alle 6 kk)** (yhteensä 2731,2 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 on 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, maitohuoneen jätevesien, eläinsuojan pesuvesien, säilörehusta syntyvän puristenesteen ja lietesäiliöihin kertyvien sadevesien 12 kuukauden varastointitilaa tulee olla käytettävissä vähintään **6 958,29 m³**. Tämän lisäksi tilalla tulee olla kuivalannan varastointitilaa vähintään **1515,6 m³**.

Tilakeskuksen yhteydessä olevat nykyinen lietesäiliö 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, tilakeskuksen **kuivalantaloihin tulee rakentaa katot**. Tämän lisäksi tilakeskuksen olemassa oleva kuivalantala tulee kattaa, tai varastoitava aine peittää vähintään 10 cm:n paksuisella turvekerroksella, peitteellä tai muulla materiaalilla siten, että sadevesien pääsy varastointitilaan estetään.

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 sosiaalitulojen WC-vedet tulee johtaa umpisäiliöön ja toimittaa jätevedenpuhdistamolle.

Lannan hyödyntäminen

7. Lanta on hyödynnettävä suunnitelmallisesti. Lannan peltolevitystä varten tulee ilmoituksen mukaiselle eläinmäärälle olla peltopinta-alaa **vähintään 192,91 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. Tilakeskuksen toiminnassa tulee huomioida vesistön (Kauhanlampi) läheisyys. Toimintaa tulee harjoittaa siten, ettei se heikennä läheisen lammen tilaa.
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 kynnettävä 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 jätėjakeet 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 tarkkailuvelvollisuus

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 räsitystä, kun otetaan huomioon toiminnan laatu, sijoituspaikka ja tämän päätöksen määräykset.

Edellytykset ilmoituksen hyväksymiselle ovat olemassa. Tilan lannanvarastointitilat sekä lannan levitykseen käytettävissä oleva peltoala täyttävät lainsäädännön mukaiset vaatimukset ja 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 350 metriä. 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.*”

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

Päätöksessä on huomioitu vesienhoitosuunnitelma ja toiminnan vaikutukset vesienhoidon kannalta. Huolehtimalla lannan huolellisesta käsittelystä, lantaloiden vesitiiviyydestä 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 kelluvalla 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 räsitystä 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, kaasusta, 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 lietalantatilavuusvaatimuksessa on huomioitu maitohuoneen jätevedet, eläinsuojan pesuvedet sekä säilörehun teosta muodostuva puristeneste. Kuivalannan tilavuusvaatimuksessa on otettu huomioon eläinmäärän perusteella syntyvä kuivikelanta. Tilan toimintaan varatut lantavarastot riittävät haetulle eläinmäärälle. 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 lietalannan varastoinnista syntyvien hajuhaittojen vähentämiseksi, ja siten naapureihin kohdistuvien haittojen minimoimiseksi. (YSL 16-17, 52 §; VNa 1250/2014 5, 7 §; NaapL 3, 17 §.)

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.)

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 etusijajärjestystä, 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 27.11.2023 antama lausunto on 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 26.3.2024.

Tämä päätös on lainvoimainen 6.5.2024, 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 naapuruussuhteista (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 julkaisu 2021:17.

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

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus muiden kuin ihmisravinnoksi tarkoitettujen eläimistä saatavien sivutuotteiden ja niistä johdettujen tuotteiden terveystähtämissä (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 **3 550,00 €**

- 5.3 olennainen muuttaminen (YSL 29 §) – 30 % **2 485 €**

4 d. ilmoituskulut, jotka koskevat kuulutuksen

sekä päätöksen julkaisemista lehti-ilmoituksella Alavieska lehdessä. **225,70 €**

Yhteensä 2710,70 €

Lisäksi päätöksen kuulutusta koskeva lehti-ilmoitus laskutetaan erikseen todellisten kulujen mukaan.

ALLEKIRJOITUS

Samuli Riihijärvi

Ympäristösihteeri



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

Alavieskan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen

Ilmoitus päätöksestä:

Asianosaiset

Ilmoittaminen kaupungin ilmoitustaululla:

Merijärven kunnan verkkosivuilla

Alavieskan 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 jäsenellä;
 - 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 6.5.2024.**

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).