
ILMOITUSPÄÄTÖS ELÄINSUOJALLE, TOMMI RITVANEN, VESANTO

Asia

Päätös ympäristönsuojelulain 115 a §:n yleisen ilmoitusmenettelyn mukaisesta eläinsuojan toiminnasta.

Ilmoitus koskee eläinsuojan toiminnan laajentamista Vesannon kunnan Pienolan kylässä tilalla Tikkanen (921-403-1-6). Tilalle on tarkoitus rakentaa uusi pihattonavetta, joka lisää merkittävästi eläinsuojan eläinpaikkoja.

Ilmoittaja

Tommi Ritvanen
Konnevedentie 394
72350 Pienola

Yhteyshenkilönä toimii Tommi Ritvanen, puhelin 044 211 1655,
sähköposti tikkasentila@gmail.com
Y-tunnus: 2960333-1
Tilatunnus: 921059961

Eläinsuoja sijaitsee osoitteessa Konnevedentie 394, 72350 Pienola
Eläinsuojan karttakoordinaatit ovat E: 464634, N: 6972549 (ETRS-TM35FIN)

Tilan omistaa ilmoittaja.

Ilmoituksen käsittelemisen peruste ja viranomaisen toimivalta

Kyseessä on olemassa oleva eläinsuoja, jolla ei ole aiemmin ollut ympäristölupaa tai ilmoituspäätöstä. Eläinsuojatoiminta on ilmoituksenvaraista ympäristönsuojelulain (527/2014) 115 a §:n 1 momentin sekä liitteen 4 kohdan 5 a) perusteella.

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 22 §:n mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen käsittelee ilmoituksen.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena Vesannon kunnassa toimii Nilakan ympäristölautakunta.

Asian vireilletulo

Ilmoitus on tullut vireille 2.2.2026.

Alueen kaavoitustilanne ja ympäristöolosuhteet

Tilakeskus sijaitsee Pienolassa noin 7,7 km etäisyydellä Vesannon kunnan keskustasta.

Tilakeskuksen alueella ei ole voimassa oikeusvaikutteista kaavaa. Pohjois-Savon maakuntakaavojen yhdistelmäkartassa tilakeskuksen itäpuolella kulkee 110 kilovoltin sähkönsiirtolinja sekä moottorikelkkareitin yhteystarve.

Tilakeskuksen lähiympäristö on maa- ja metsätalousvaltaista aluetta. Lähin häiriintyvä kohde sijaitsee noin 280 m etäisyydellä uuden eläinsuojan seinästä naapuriasuinrakennuksen seinään mitattuna.

Eläinsuoja ja tilan peltolohkot eivät sijoitu tärkeälle tai muuhun vedenhankintakäyttöön soveltuvalla pohjavesialueella. Tilakeskusta lähin pohjavesialue Ahveninen (0892104, 1-luokka) sijoittuu noin 2 kilometrin etäisyydelle tilakeskuksesta.

Tilakeskus sijaitsee Kymijoen-Suomenlahden vesienhoitoalueella, koskiensuojelulla suojellulla valuma-alueella ja Rautalammin reitillä, Kuhakosken yläpuolisessa vesistössä (MUU090023). Eläinsuojan läheisyyteen ei sijoitu vesistöjä. Etäisyysvaatimukset talousvesikaivoon, lähteeseen, valtaojaan ja noroon täyttyvät. Tilakeskus ei sijoitu Natura-alueen tai luonnonsuojelualueen läheisyyteen eikä tulva-alueelle. Tilakeskuksella tai sen läheisyydessä ei sijaitse muinaismuistoja.

Toiminnan kuvaus

Vesannon Pienolassa sijaitsevalla Tikkasen tilalla harjoitetaan maidontuotantoa. Toiminta sijoittuu kiinteistölle Tikkanen (921-403-1-6), joka on ilmoituksen tekijän omistuksessa. Ennen laajennusta tilan eläinpaikkamäärä on ollut 45 lypsylehmää, 15 hiehoa (12–24 kk), 3 lehmävasikkaa (6–12 kk), 14 lehmävasikkaa (< 6 kk), 14 sonnivasikkaa (6–12 kk) ja 9 sonnivasikkaa (< 6 kk). Eläinyksikkömäärä on ollut 642,9 ey.

Toimintaa laajennetaan rakentamalla uusi pihattonavetta ja kaksi uutta lietesäiliötä. Muutoksen jälkeen tilalla on eläinpaikat 173 lypsylehmälle, 34 hieholle (12–24 kk), 24 lehmävasikalle (6–12 kk) ja 24 lehmävasikalle (< 6 kk). Eläinyksikkömäärä muutoksen jälkeen on 2126,8 ey.

Tilalla muodostuva lanta käsitellään pääasiassa lietelantana. Lietelantaa muodostuu yhteensä 4873,3 m³ vuodessa. Lanta varastoidaan nykyisessä säiliössä tilakeskuksella (405 m³), nykyisessä katetussa lietesäiliössä (165 m³), nykyisessä vuokrasäiliössä (250 m³) sekä kahdessa uudessa lietesäiliössä (5000 m³). Lietelantavarastoa on käytettävissä yhteensä 5820 m³. Kaikki säiliöt ovat betonirakenteisia ja vesitiiviitä. Uudet lietesäiliöt täytetään painovoimaisesti vapaavalutteisella alatäytöllä ja katetaan turpeella. Nykyiset lietesäiliöt täytetään pumppaamalla lietevaunulla siten, että putken pää on lietepinnan alapuolella.

Alle kuuden kuukauden ikäisten lehmävasikoiden lanta käsitellään kuivikelantana. Kuivikelantaa muodostuu 146,4 m³ vuodessa. Kuivikelanta varastoidaan tilan nykyisessä avolantalassa (306 m³). Avolantala on betonirakenteinen, vesitiivis ja kattamaton. Kuormausalueen materiaali on betoni ja pinta-ala 25 m². Lantalalan sadevedet johdetaan vanhan navetan alla olevaan betonirakenteiseen virtsasäiliöön.

Eläinsuojien pesuvesiä ja maitohuoneen jätevesiä syntyy noin 930,8 m³ vuodessa. Vedet johdetaan tilakeskuksen lietesäiliöihin. Uuden navetan sosiaalitilojen wc-vedet johdetaan umpisäiliöön.

Karjanlanta sekä pilaantuneet rehut hyödynnetään lannoitteena pelloilla vuosittain laadittavan viljelysuunnitelman ja tukiehtojen mukaisesti. Lannanlevitykseen on käytettävissä 170,48 hehtaaria, joista omaa peltoa on 91,56 hehtaaria ja vuokrateltoa 58,83 hehtaaria. Sopimuspeltoa on lisäksi 20 hehtaaria. Pellot eivät sijaitse pohjavesialueella. Vesistöihin ja valtaojiin rajoittuvilla lohkoilla on tukiehtojen mukaiset pientareet ja suojakaistat.

Tilalla tuotetaan esikuivattua säilörehua noin 2450 tonnia vuodessa. Esikuivattu säilörehu paalataan pellolla, joten puristenesteitä ei muodostu.

Tilalla ei ole pinnoitettuja jaloittelualueita, joilta muodostuisi hulevesiä. Lypsylehmät ja hiehot laiduntavat 4–5 kuukautta vuodessa uuden navettarakennuksen pohjoispuolella sijaitsevalla peltoalueella (noin 13,5 ha). Laitumelle järjestetään siirrettävät juomapisteen. Eläimet ovat öisin sisällä. Laitumet eivät rajoitu vesistöön. Laidunnusaikaa ei ole huomioitu lantavarastojen tilavuudessa.

Tilan piha-alueet ovat murskepintaisia. Hulevesille ei ole johtamisjärjestelyä.

Toiminnanharjoittaja on esittänyt tiedot toiminnassa muodostuvasta lannasta ja sen käsittelystä, jätevesien ja jätteiden muodostumisesta sekä niiden käsittelystä ja poltonaineiden ja kemikaalien varastoinnista.

Toiminnanharjoittaja on esittänyt arvion parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltamisesta, arvion toimintaan liittyvistä riskeistä, onnettomuuksien estämiseksi suunnitelluista toimista sekä toimista palo- ja häiriötilanteissa sekä arvion toiminnan päästöistä ja vaikutuksista ympäristöön.

ILMOITUKSEN KÄSITTELY

Kuulutus

Ilmoitus on annettu tiedoksi kuuluttamalla Keiteleen kunnan verkkosivuilla (www.keitele.fi) > Kuulutukset ja ilmoitukset) 6.2.–16.3.2026 välisenä aikana. Kuulutuksesta on annettu erikseen tieto tavallisella kirjeellä niille asianosaisille, joita asia erityisesti koskee (eläinsuojan vaikutusalue 600 m). Lehti-ilmoitus on julkaistu Paikallislehti Sisä-Savossa 19.2.2026.

Lausunnot

Ilmoituksesta pyydettiin lausuntoa sijaintikunnan terveydensuojeluviranomaiselta, Pohjois-Savon liitolta ja Lupa- ja valvontavirastolta. Terveydensuojeluviranomaisen lausunto saapui 13.3.2026. Pohjois-Savon liitto ja Lupa- ja valvontavirasto eivät antaneet asiassa lausuntoa.

Muistutukset ja mielipiteet

Ilmoituksesta ei ole määräaikaan mennessä jätetty mielipiteitä tai muistutuksia.

Ilmoittajan vastine annettuihin muistutuksiin ja lausuntoihin

Ilmoittajalle varattiin 16.3.2026 mahdollisuus antaa vastine saapuneeseen lausuntoon. Ilmoittaja ei katsonut aiheelliseksi antaa vastinetta lausuntoon.

Tarkastukset

Eläinsuojalle ei toimitettu tarkastusta ilmoituksen käsittelyn yhteydessä.

YMPÄRISTÖLAUTAKUNNAN RATKAISU

Ympäristölautakunta myöntää Tommi Ritvaselle ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukaisen ilmoituspäätöksen eläinsuojan toimintaan Vesannon kunnan Pienolan kylässä tilalla Tikkanen (921-403-1-6).

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

MÄÄRÄYKSET

Toiminta

1. Eläinsuojaan saa sijoittaa ilmoituksen mukaiset eläinmäärät. Eläinmäärää voidaan muuttaa, jos lannantuotanto tai muut ympäristövaikutukset eivät keskimäärin ylitä edellä mainitun eläinyksikkömäärän lannantuotantoa ja sen ympäristövaikutuksia.

Perustelut: Ilmoitus on hyväksytty eläinsuojailmoituksessa esitettyjen eläinpaikkojen mukaan. Ilmoituksen mukaan eläinsuojassa on eläinpaikat 173 lypsylehmälle, 34 hieholle (12–24 kk), 24 lehmävasikalle (6–12 kk) ja 24 lehmävasikalle (< 6 kk). Eläinyksikkömäärä muutoksen jälkeen on 2126,8 ey. Toimintaa tulee harjoittaa päätöksen perusteena olevien eläinten yhteenlasketun eläinyksikkömäärän puitteissa siten, että tuotanto tai muut ympäristövaikutukset eivät yllä mainitun eläinyksikkömäärän lannantuotantoa tai muita ympäristövaikutuksia (YSL 52 §).

2. Lantavarastojen tulee riittää 12 kuukauden lantamäärän varastointiin. Laskelmissa voidaan ottaa huomioon enintään neljän kuukauden aikana laitumelle jäävä lanta. Eläinsuojan rakennusten sekä jätevesi- ja lantavarastojen rakenteet tulee ylläpitää vesitiiviinä ja niitä tulee käyttää siten, etteivät lanta ja muut muodostuvat nesteet pääse valumaan pinta- ja pohjaveteen tai muualle ympäristöön. Kaikki lie-

tesäiliöt tulee täyttää nestepinnan alapuolelta. Lannan varastointitilat on tyhjentävä vuosittain ja samalla niiden kunto on tarkastettava. Havaitut vauriot on korjattava viipymättä. Lannan kuormaaminen on tehtävä kovapohjaisella alustalla.

Perustelut: Lannan varastoinnista on määrätty eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta annetussa valtioneuvoston asetuksessa (ns. nitraattiasetus, 1250/2014). Lantavarastot ovat riittävät ilmoitettuun toimintaan. Valtioneuvoston asetuksella ilmoituksenvaraisista eläinsuojista (138/2019) on säädetty eräiden hajupäästöjen rajoittamisesta. (YSL 7–8, 16, 17, 52 §, VNa 138/2019 4 §, NaapL 17–18 §, VNa 1250/2014 5, 7 §)

3. Lanta on hyödynnettävä suunnitelmallisesti. Lannan levitykseen tulee olla riittävästi peltopinta-alaa, joka lasketaan eläinsuojan todellisen eläinmäärän perusteella. Ilmoituksen mukaisella maksimieläinmäärällä peltoa tulee olla 150,3 ha. Toiminnanharjoittajalla tulee olla ajantasaiset vuokra- ja luovutussopimukset, jotka on pyydettyäessä esitettävä valvontaviranomaiselle. Lannan levitys ja kuljetus sekä muu toiminta tulee järjestää siten, ettei se aiheuta kohtuutonta haittaa alueen asukkaille. Lannan kuljetuksen yhteydessä on huomioitava, että lannan kuljetuksen väylät pysyvät siisteinä. Lannan levityksessä tulee noudattaa valtioneuvoston asetusta eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014).

Perustelut: Lannan levitykseen soveltuva peltopinta-ala lasketaan ilmoituksenvaraisista eläinsuojista annetun valtioneuvoston asetuksen (138/2019) liitteen 2 mukaan. Ilmoituksen mukaan eläinsuojalla on käytettävissä 170,5 ha peltopinta-alaa, joten peltopinta-ala on riittävä eläinsuojan maksimieläinmäärälle. (YSL 6–8, 14–17, 52, 58 §, VNa 138/2019 4, 5 §, NaapL 17–18 §, JäteL 13 §, VNa 1250/2014 10 §)

4. Säilörehupaalit tulee avata tiivispohjaisella alustalla, jolta puristenesteet voidaan tarvittaessa kerätä talteen.

Perustelut: Rakenteiden ja laitteiden tulee olla sellaiset, ettei lannan tai orgaanisten lannoitevalmisteiden siirron, käsittelyn ja varastointitilan tyhjennyksen aikana pääse nesteitä ympäristöön. Kuormaaminen tulee tehdä kovapohjaisella alustalla, joka kestää koneiden painon ja liikkumisen ja jolta voidaan tarvittaessa kerätä varissut tai imeytynyt lanta tai orgaaninen lannoitevalmiste talteen. Rehujätteiden ja ruokinnan tähteiden varastoinnista ei saa aiheutua ravinnepäästöjä pinta- tai pohjavesiin, epäsiisteyttä taikka haju- tai muuta haittaa ympäristölle (VNa 1250/2014 7 §, VNa 138/2019 7 §).

5. Toiminnassa muodostuva melu ei saa ylittää melutason ohjearvoista annetun valtioneuvoston päätöksen (993/1992) 2 ja 3 §:n mukaisia melutason ohjearvoja lähimmässäkään häiriintyvässä kohteessa. Melutaso on tarvittaessa mitattava lähimmässä häiriintyvässä kohteessa ja mittausuunnitelma on hyväksyttävä valvontaviranomaisella vähintään kaksi viikkoa ennen mittauksen suorittamista.

Perustelut: Määräys on tarpeen ympäristön viihtyisyyden ja terveellisuuden turvaamiseksi (YSL 5, 115 d §).

Jätehuolto ja kemikaalien varastointi

6. Toiminnasta, erityisesti kemikaaleista ja jätteistä sekä niiden käsittelystä, ei saa aiheutua epäsiisteyttä, haittaa ympäristölle tai terveydelle, roskaantumista, kohutuontta hajuhaittaa tai maaperän, pohja- tai pintavesien pilaantumisvaaraa eikä muutakaan haittaa ympäristölle. Jätteet on lajiteltava ja säilytettävä toisistaan erillään siten, että jätteiden hyödyntämismahdollisuuksia ei jätteitä sekoittamalla heikennetä. Eri jätelajeille on oltava oma jätteen laadun edellyttämä selkeästi merkitty varastointipaikka. Kuolleet eläimet on varastoitava ennen poiskuljetusta tiivispohjaisella alustalla siten, että varastoinnista ei aiheudu valumia ympäristöön eikä karpäs- tai hajuhaittaa. Jätteet on toimitettava asianmukaiseen käsittelyyn vastaanottajalle, jolla on oikeus käsitellä jätettä. Hyötykäyttökelpoiset jätteet on kerättävä erilleen ja toimitettava hyödynnettäväksi. Jätteitä ei saa polttaa eikä haudata. Haittaeläimiä tulee torjua.
7. Toiminnassa syntyvät vaaralliset jätteet, kuten öljyiset jätteet, akut ja loisteputket, tulee varastoida katetussa ja tiivispohjaisessa varastossa. Vaarallinen jäte tulee pitää erillään muista jätteistä sekä varastoida katetussa ja lukitussa tilassa. Vaaralliset jätteet tulee lajitella kukin jätelaji omaan merkittyyn jäteastiaan ja ne tulee toimittaa vähintään kerran vuodessa vastaanottoon, jolla on asianmukainen lupa niiden vastaanottamiseksi. Jätteen haltijan on laadittava siirtoasiakirja vaarallisen jätteen luovuttamisesta asianmukaiselle vastaanottajalle.

Perustelut: Määräyksillä nro. 6 ja 7 estetään maaperän sekä pinta- ja pohjavesien pilaantumista. Kemikaalien, kuten torjunta- ja pesuaineiden varastoinnissa ja käytössä tulee ottaa huomioon kunkin valmisteen käyttöturvallisuusohjeissa annetut määräykset. Eläinjätteen varastoinnista ei saa aiheutua maaperän tai pohjaveden pilaantumisen vaaraa eikä terveyshaittaa. Kuolleiden eläinten käsittelyssä noudatetaan mitä valtioneuvoston asetuksessa ilmoituksen varaisista eläinsuojista (138/2019) on säädetty. Siirtoasiakirjasta ja sen sisällöstä on säädetty jätelaissa (646/2011) ja jäteasetuksessa (978/2021). (YSL 6–8, 16–17, 20, 49, 52, 58 §, JäteL 12–13 §, 72 §, JäteA 40 §, NaapL 17 §, VNa 1250/2014 7 §, VNa 138/2019 7–8 §)

8. Maanpäällinen yksivaippainen kiinteä tai siirrettävä öljy-, polttoaine- ja muu kemikaalisäiliö, säiliökontti sekä nestemäisen kemikaalin astiavarasto on sijoitettava suoja-altaaseen siten, ettei kemikaali pääse valumaan maaperään, vesistöön tai viemäriin. Mahdolliset vuodot on pystyttävä keräämään talteen. Määräys ei koske alkuperäispakkauksessa säilytettävän säilörehun tai tuoreviljan valmistuksessa käytettävän kemikaalin varastointia.
9. Nestemäisten kemikaalien varastotilassa (mukaan lukien öljysäiliöt) kemikaalin pääsy viemäriin tai maaperään on estettävä. Suoja-allas tai kynnyksen tai muu vastaava rakenne on mitoitettava vähintään suurimman varastoitavan kemikaalisäiliön tilavuuden mukaiseksi. Varastotilan lattiapinnoitteen on kestettävä kemikaalin

vaikutusta. Kemikaalit on säilytettävä astioissa, joissa on merkinnät astian sisäl- löstä. Määräys ei koske alkuperäispakkauksessa säilytettävän säilörehun tai tuo- reviljan valmistuksessa käytettävän kemikaalin varastointia.

10. Polttonestesäiliöt tulee olla varustettuna laponestolla, tyyppikilvellä, lukituksella sekä ylitäytönestolla. Polttonestesäiliöiden kunto on tarkastettava riittävän usein ja tarvittaessa huollettava. Mahdollisessa vahinkotilanteessa maahan päässyt öljy on kerättävä välittömästi talteen.
11. Kemikaalin käsittely- ja varastointipaikoilla on oltava nopeasti käyttöön otettavissa ja riittävästi imeytysainetta sekä laitteisto mahdollisten vuotojen keräämistä ja säi- lyttämistä varten.
12. Pysyvässä käytössä olevan polttonesteen tankkaus- ja täyttöpaikan on oltava päällystetty tiiviillä, polttonestetta läpäisemättömällä pinnoitteella. Mahdolliset vuodot on pystyttävä keräämään talteen.
13. Ulkona olevien kemikaalien ja vaarallisten jätteiden varastojen on oltava aidattuja ja lukittuja tai ulkopuolisten pääsy varastoon on estettävä muulla tavoin.

Perustelut: Määräyksillä nro. 8–13 estetään maaperän sekä pinta- ja pohjavesien pilaantumista. Kemikaaliturvallisuuslaissa (390/2005) on annettu yleisiä turvalli- suusperiaatteita ja määräyksiä mm. toiminnan suunnitteluun ja rakentamiseen, laitteistoihin ja niiden kunnossapitoon, vaarallisten kemikaalien säilytykseen, va- rastointiin, käsittelyyn ja rakenteisiin liittyen. Valtioneuvoston asetuksessa vaaral- listen kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta (685/2015) säädetään mm. vaarallisten kemikaalien säilytyksestä. Kemikaalilainsäädännön mukaan polt- tonestesäiliöiden ja -varastojen tulee soveltua käyttötarkoitukseensa. Tiivis pohjai- nen alusta mahdollistaa vuotojen nopean havaitsemisen ja vuotojen poistamisen riittävän ajoissa ennen kuin polttoaine pääsee maaperään. Polttonestesäiliöiden varustus pienentää säiliön täyttämisen tai tankkaamisen yhteydessä syntyvää öl- jyvuotoriskiä. (YSL 15–17, 52 §, KemikaaliturvallisuusL 7–9, 13–16, 35, 36, 49, 53 §, VNa 685/2015 luku 6)

14. Vahinko- ja onnettomuustilanteista, joista on aiheutunut tai voi aiheutua vaaraa tai haittaa ympäristölle, tulee välittömästi ilmoittaa palo- ja pelastusviranomaiselle ja valvontaviranomaiselle. Toiminnanharjoittajan tulee varautua ottamaan tarvitta- essa näytteitä talousvesikaivojen vesistä, mikäli on syytä epäillä talousveden laa- dun heikentymistä.

Perustelut: Vahingoista ilmoittaminen viranomaisille edesauttaa vahinkojen rajaa- mista mahdollisimman vähäisiksi. Valvontaviranomainen voi tarvittaessa antaa määräyksiä tilanteen korjaamiseksi. Talousvesikaivojen vesien tulee täyttää sosi- aali- ja terveysministeriön pienten yksiköiden talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista annetun asetuksen (STMa 401/2001) mukaiset vaatimuk- set. Vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin turvallisuusvaati- muksista annetun valtioneuvoston asetuksen (856/2012) luvuissa 4 ja 6 on sää- detty turvallisuusvaatimuksista sekä onnettomuuksiin varautumisesta. (YSL 6–8,

14–17, 20, 49, 52, 58, 123, 170, 172 §, KemikaaliturvallisuusL 98 §, VNa 856/2012 luvut 4 ja 6)

Raportointi

15. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa toiminnasta. Kirjanpidosta on selvittävä ainakin seuraavat asiat:

- 1) eläinten määrä eläinlajeittain
- 2) toiminnassa vuosittain muodostuva lannan kuutiometrimäärä eläinlajeittain ja lantatyypeittäin
- 3) lannan toimituspaikat tai vastaanottajat ja lannan toimittamisen ajankohdat eläinlajeittain ja lantatyypeittäin
- 4) uudet tai muuttuneet lannan levitykseen käytettävät peltoalat ja sopimukset
- 5) kuolleiden eläinten määrä, toimituspaikat ja -ajat
- 6) tiedot laitoksen toiminnassa tapahtuneista merkittävistä häiriötilanteista ja poikkeuksellisista tilanteista

Edellä mainittu kirjanpito on pyydettäessä esitettävä valvontaviranomaiselle ja se on säilytettävä vähintään viisi vuotta.

Perustelut: Määräykset tuotantoon liittyvästä tarkkailusta annetaan ympäristön pilaantumisen estämiseksi. Määräykset toiminnan seurannasta ja muutosten ilmoittamisesta ovat tarpeen toiminnan valvomiseksi. (YSL 8, 52, 62, 94, 170, 172 §, JäteL 12 §, 118–122 §, VNa 138/2019 9 §)

Toiminnan muuttaminen tai lopettaminen sekä paras käyttökelpoinen tekniikka

16. Toiminnanharjoittajan on seurattava toimintaan liittyvän parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä. Uutta, parasta käyttökelpoista tekniikkaa on otettava soveltuvin osin käyttöön, mikäli se vähentää ympäristön pilaantumisen vaaraa ja on kohtuullisin kustannuksin toteutettavissa ilmoituksen mukaisessa toiminnassa.

Perustelut: Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä aiheuttamiensa haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista ja siitä johtuen seurattava parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä (YSL 6–8, 52, 53 §).

17. Mikäli toimintaa aiotaan muuttaa olennaisesti tai toiminnanharjoittaja vaihtuu, siitä on ilmoitettava valvontaviranomaiselle hyvissä ajoin ennen muutoksen tapahtumista. Olennainen muutos voi olla esimerkiksi eläinten määrässä tapahtuva muutos tai muu ympäristön pilaumisriskiin vaikuttava muutos. Mikäli toiminta muuttuu tai olennaisesti laajenee, on toiminnalle tarvittaessa tehtävä uusi ilmoitus tai haettava ympäristölupaa. (YSL 29, 52, 62, 170, 172 §, JäteL 122 §)

Perustelut: Määräys on tarpeen tiedonkulun varmistamiseksi ja valvonnan mahdollistamiseksi (VNa 138/2019 9 §).

18. Toiminnan lopettamisen yhteydessä on ympäristö siistittävä viipymättä ja toiminnasta jääneet jätteet toimitettava hyväksyttävään vastaanottoon. Toiminnanharjoittajan on sovittava lopputarkastuksen pitämisestä valvontaviranomaisen kanssa.

Perustelut: Määräys on tarpeen tiedonkulun varmistamiseksi ja valvonnan mahdollistamiseksi (YSL 52, 94, 170, 172 §, Jätel 13, 28, 72, 73, 122 §, VNa 138/2019 9 §).

RATKAISUN PERUSTELUT

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

Toiminnasta ei aiheudu toiminnan laatu, päätöksen määräykset ja sijoituspaikka huomioon ottaen 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 naapurisuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta räsitusta.

Edellytykset ilmoituksen hyväksymiseen ovat olemassa. Ilmoituksenvaraisista eläinsuojista annetun valtioneuvoston asetuksen (138/2019) liitteen 1 mukaan nautojen eläinsuojien ja lannanvarastointitilojen ollessa katettu, etäisyysvaatimus häiriintyviin kohteisiin on 250 metriä (2126,8 ey). Lähin häiriintyvä kohde (asuinrakennus) sijaitsee noin 280 metrin etäisyydellä uuden eläinsuojan seinästä naapuriasuinrakennuksen seinään mitattuna. Uudet lietesäiliöt sijoittuvat noin 350 metrin etäisyydelle lähimmästä häiriintyvistä kohteesta. Näin ollen vähimmäisetäisyysvaatimus täyttyy.

Kunnan terveydensuojeluviranomaisen lausunto on huomioitu määräyksissä nro. 3, 5 ja 14.

Ilmoituspäätökset voimassaolo

Päätös on voimassa toistaiseksi (YSL 29, 87, 115 a §).

Asetuksen noudattaminen

Jos asetuksella annetaan tätä ilmoituspäätöstä ankarampia säännöksiä tai ilmoituspäätöksestä poikkeavia säännöksiä ilmoituspäätöksen voimassaolosta, on asetusta noudatettava (YSL 70 §).

Päätöksen täytäntöönpano

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

Sovelletut säännökset

Ympäristönsuojelulaki (YSL 527/2014)
Ympäristönsuojeluasetus (YSA 713/2014)
Jätelaki (JäteL 646/2011)
Jäteasetus (978/2021)
Laki eräistä naapurussuhteista (NaapL 26/1920)
Valtioneuvoston asetus ilmoituksenvaraisista eläinsuojista (VNa 138/2019)
Valtioneuvoston asetus eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (VNa 1250/2014)
Sosiaali- ja terveysministeriön asetus pienten yksiköiden talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista (STMa 401/2001)
Laki vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta (KemikaaliturvallisuusL 390/2005)
Valtioneuvoston asetus vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin turvallisuusvaatimuksista (VNa 856/2012)
Valtioneuvoston asetus vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta (VNa 685/2015)

Ratkaisu on tehty vireilletulon ajankohtana voimassa olleen lainsäädännön mukaisesti.

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Ilmoitus on tullut vireille 2.2.2026. Ilmoituspäätöksen saajalta peritään eläinsuojailmoituksen käsittelystä 2146 euroa ympäristönsuojeluviranomaisen taksan (voimaantulo 1.9.2024) liitteen 1 kohdan B17.4 mukaisesti.

Kuulutuskustannukset peritään toteutuneiden kustannusten perusteella.

Lupapäätöksestä tiedottaminen

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen tiedottaa päätöksen antamisesta julkaisemalla kuulutuksen ja päätöksen Keiteleen kunnan verkkosivuilla (www.keitele.fi > Kuulutukset ja ilmoitukset). Lehti-ilmoitus julkaistaan Paikallislehti Sisä-Savossa.

Päätöksen toimittaminen

Ympäristönsuojelulain 85 §:n mukaan ilmoituspäätös on toimitettava luvan saajalle ja niille, jotka ovat sitä erikseen pyytäneet sekä valvontaviranomaisille ja asiassa yleistä etua valvoville viranomaisille. Päätös toimitetaan seuraaville:

- Tommi Ritvanen
- Keiteleen kunnan terveydensuojeluviranomainen
- Lupa- ja valvontavirasto

Tieto päätöksestä

Ympäristönsuojelulain 85 §:n mukaan ilmoituspäätöksen antamisesta on lisäksi ilmoitettava niille, jotka ovat tehneet muistutuksen asiassa tai ovat ilmoitusta erikseen pyytäneet sekä niille, joille on ympäristönsuojelulain 44 §:n 2 momentin mukaan annettu lupahakemuksesta erikseen tieto.

Tieto päätöksestä toimitetaan seuraaville:

- niille, joille on annettu erikseen tieto lupahakemuksesta (lähinaapurit)

Päätöksen antopäivä, kuulutuksen julkaisupäivä ja päätöksen tiedoksisaantipäivä

Päätöksen antopäivä on 23.3.2026

Kulutuksen julkaisupäivä on 24.3.2026

Päätöksen tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä (7.) päivänä päätöksen julkaisemisajankohdasta eli 31.3.2026.

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen haetaan muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Määräaika valituksen tekemiseen on kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen tiedoksisaannista sitä määräaikaan lukematta. Valitusaika päättyy 30.4.2026.

Valitusosoitus on liitteenä.

Liitteet

- Liite 1. Muutoksenhakuohje
- Liite 2. Eläinsuojailmoitus liitteineen

VALITUSOSOITUS	
Valitusviranomainen	Vaasan hallinto-oikeus Korsholmanpuistikko 43, PL 204, 65101 Vaasa Puh. 029 56 42780 Fax. 029 56 42760 Sähköposti: vaasa.hao(at)oikeus.fi Valituksen voi tehdä myös sähköisessä asiointipalvelussa: https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet/#/
Valitusoikeus	Valitusoikeus on: 1) asianosaisella; 2) rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuin ympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät; 3) toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät; 4) toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella sekä Lupa- ja valvontavirastolla kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen päätöksestä; 5) asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella.
Valitusaika	Valituksen saa tehdä sillä perusteella, että päätös on lainvastainen. Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista sitä määräaikaan lukematta. Valitusaika päättyy 30.4.2026. Valitus on toimitettava valitusviranomaiselle viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä. Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä. Päätöksen katsotaan tulleen viranomaisen tietoon kuitenkin kirjeen saapumispäivänä. Käytettäessä tavallista sähköistä tiedoksiantoa asianomaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, kolmantena päivänä viestin lähettämisestä. Tiedoksisaantipäivää ei lueta valitusaikaan. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa valituksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Valituksen muoto ja sisältö	<p>Valitus on tehtävä kirjallisesti. Myös sähköinen asiakirja täyttää vaatimuksen kirjallisesta muodosta.</p> <p>Valituksessa on ilmoitettava:</p> <ol style="list-style-type: none">1) päätös, johon haetaan muutosta (valituksen kohteena oleva päätös);2) miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi (vaatimukset);3) vaatimusten perustelut;4) mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan. <p>Valituksessa on lisäksi ilmoitettava valittajan nimi ja yhteystiedot. Jos puhevaltaa käyttää valittajan laillinen edustaja tai asiamies, myös tämän yhteystiedot on ilmoitettava. Yhteystietojen muutoksesta on valituksen vireillä ollessa ilmoitettava viipymättä hallintotuomioistuimelle.</p> <p>Valituksessa on ilmoitettava myös se postiosoite ja mahdollinen muu osoite, johon oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat voidaan lähettää (prosessiosoite). Mikäli valittaja on ilmoittanut enemmän kuin yhden prosessiosoitteen, voi hallintotuomioistuin valita, mihin ilmoitetuista osoitteista se toimittaa oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat.</p> <p>Valitukseen on liitettävä:</p> <ol style="list-style-type: none">1) valituksen kohteena oleva päätös valitusosoituksineen;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.
Oikeudenkäyntimaksu	Muutoksenhakuasian vireille panijalta peritään oikeudenkäyntimaksu sen mukaan kuin tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) säädetään.