

ASIA

Päätös ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukaisen ilmoituksen johdosta: maidontuotannon laajentaminen, Lapinsaaren tila

TOIMINNANHARJOITTAJA

Lapinsaaren tila/ Kuitunen Joel
Lapintie 710
51340 Hännilä

ILMOITUKSEN KÄSITTELEMISEN PERUSTE JA TOIMIVALTA

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 115 a §, liite 4, kohta 5 a: Toiminnanharjoittajan on tehtävä kirjallinen ilmoitus eläinsuojan laajennuksesta, kun eläinsuoja on tarkoitettu vähintään 50 ja alle 300 lypsylehmälle.

Valtion ympäristölupaviranomainen käsittelee ilmoituksen liitteen 4 kohdan 2 alakohdassa b ja kohdassa 3 tarkoitetuista toiminnoista sekä muista liitteen 4 toiminnoista, jos niissä on kyse sotilaskäyttöön tarkoitettusta toiminnasta.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen käsittelee muun kuin 3 momentissa tarkoitettun ilmoituksen. Joutsan kunnan hallintosäännön mukaan tekninen lautakunta toimii kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena.

ILMOITUKSEN VIREILLE TULO

Ilmoitus on jätetty vireille 5.4.2023.

ILMOITUKSEN MUKAINEN TOIMINTA

Lapinsaaren tila on jättänyt ilmoituksen maidontuotannon laajentamisesta tilalla Lapinsaari 172-417-43-2. Kyseessä on olemassa oleva eläinsuoja, jolla ei ole ympäristölupaa tai ilmoituspäätöstä. Laajennettava eläinsuoja sijaitsee kaavoittamattomalla haja-asutusalueella.

Tilalla on tällä hetkellä parsinavetassa noin 41 lypsylehmää ja nuorkarja. Rakentaminen ajoittuu vuosille 2023 – 2024. Tilalla tulee olemaan laajennuksen jälkeen 80 lypsylehmää, 30 hiehoa ja 42 vasikkaa.

Sonnivasikat ja osa lehmävasikoista lähtee välitykseen noin kahden viikon ikäisenä. Nykyinen parsinavetta laajennetaan automaattilypsypihatoksi. Nykyinen kylmäpihatto jää nuorkarjalle. Lanta käsitellään pääosin lietelantana. Poikima- ja hoitokarsina on kestokuivikepohjainen sekä osa nuorkarjatilastoista. Kestokuivikepohja tyhjennetään kerran vuodessa kuivalantalaan tai suoraan pellolle nitraattiasetuksen mukaisesti. Kuivikkeena käytetään turvetta ja olkea.

Tilakeskuksessa on lietelantatilavuutta noin 980 m³ ja kuivalantala tilavuutta noin 500 m³. Laajennuksessa rakennetaan noin 2 000 m³ lietesäiliö ja laajennetaan olevaa

kuivalantalaan 200 m³. Lisäksi on 250m³ etälietesäiliö. Uudessa pihatossa ja nuorkarjan kylmäpihatossa tulee olemaan luonnollinen ilmanvaihto. Karjan tuottama lanta käytetään viljelykasvien lannoitteena. Tilalla on noin 175 hehtaaria lannanlevitykseen käytettävää peltoalaa. 80 % lannasta levitetään keväällä ja loppu 20 % syksyllä ympäristösitoumus ja nitraattiasetuksen mukaisesti.

Lypsylehmät, hiehot ja osa vasikoista laidunnetaan. Rehustuksena tullaan käyttämään nurmisäilörehua, rehuviljaa ja tiivistettä. Esikuivattua säilörehua valmistetaan noin 900 tonnia vuodessa aumaan ja pyöröpaaleihin. Mahdollinen puristeneste johdetaan virtsasäiliöön ja levitetään pellolle lannoitteeksi. Maitohuonevesiä tulee navetasta vuodessa noin 300 kuutiota. Ne johdetaan virtsasäiliöön.

Moottoripolttoöljy varastoidaan maksimissaan 5 500 litraa kaksoisvaippasäiliössä. Muita öljytuotteita tilalla varastoidaan enintään 200 litraa betonipohjaisessa konehallissa. Lypsylaitteiden pesuaineet varastoidaan robottien vieressä omissa astioissaan. Tilalla on käytössä oman kaivon vesi.

Muita tilalla syntyviä jätteitä käsitellään seuraavasti: kuolleet eläimet: Honkajoki Oy, jalostukseen kelpaamaton maito: virtsasäiliö, romumetalli: metallinkeräys, ongelmajätteet: kunnalliset keräyspisteet ja paalimuovit: jätteenkeräys. Tila tulee antamaan ympäristökorvaus sitoumuksen vuosille 2023 – 2027. Eläinten hyvinvointi korvaus sitoumus tehdään vuosittain.

VÄHIMMÄISETÄISYYDESTÄ POIKKEAMINEN

Asetuksen ilmoituksenvaraisista eläinsuojista liitteessä 1 on esitetty vähimmäisetäisyysvaatimukset hajun perusteella häiriintyviin kohteisiin. Mikäli etäisyysvaatimus ei täyty, on eläinsuojan laajennuksen osalta mahdollista hakea vähimmäisetäisyydestä poikkeamista. Poikkeamisen mahdollisuuden ratkaisee viranomainen. Laajennusosan sijoittaminen etäisyysvaatimusta lähemmäs edellyttää, että häiriintyvälle kohteelle ei aiheudu huomattavaa hajuhaittaa, eikä eläinsuojan laajennusosalla ole kiinteistöllä muuta vähimmäisetäisyyden täyttävää sijoituspaikkaa.

Tässä tapauksessa lähin asuinrakennus on tilan oma asuinkiinteistö. Muilta osin on yksi asuinkiinteistö, jonka osalta etäisyysvaatimus hajun perusteella häiriintyviin kohteisiin ei täyty.

Vaihtoehtoinen paikka laajennukselle olisi vanhan navetan lounaispuolelle. Siirtäminen muualle tekisi laajennuksesta kannattamattoman niin taloudellisesti (uudet piha-alueet yms. infra) kuin toiminnallisesti (ns. puhdas puoli(maito) ja eläinten siirto navetoiden välillä ja lantaliikenne). Koko hanketta ei ole mahdollista / kannattavaa toteuttaa, jos laajennus tulee rakentaa merkittävästi erilleen nykyisistä tuotantorakennuksista.

Huomattava hajuhaitta häiriintyvässä kohteessa estetään siten, että uudessa navetassa on luonnollinen ilmanvaihto, joten kaasut vaihtuvat tehokkaasti. Uusi lietesäiliö tullaan täyttämään alakautta, mikä vähentää hajuhaittaa(kuorettuma). Häiriintyvät kohteet ovat olleet maatilaa ja kotieläinrakennusten lähellä tähänkin asti. Lounaistuulet vallitsevia, joten häiriintyvät kohteet eivät ole suoraan vaikutusalueella.

ASIAN KÄSITTELY

Asian vireillä olosta tiedottaminen

Ilmoituksen vireille tulosta on kuulutettu Joutsan kunnan internet-sivuilla 18.04. – 25.05.2023. Ilmoituksesta on tiedotettu Joutsan Seudussa 19.04.2023 ja rajanaapurit on kuultu.

Tarkastus

Ympäristötarkastaja ja rakennustarkastaja kävivät tilalla tutustumiskäynnillä 24.5.2023.

Lausunnot

Ilmoituksen johdosta on pyydetty lausunto terveydensuojeluviranomaiselta. Jyväskylän seudun ympäristöterveys on todennut lausunnossaan seuraavaa: Raatojen säilytyksessä keräilyä varten tulee noudattaa Eviran (nyk. ruokavirasto). Ohjeen mukaan raatoihin liittyy aina eläintautien leviämisen riski. Raatojen säilytykseen tilalla on suhtauduttava riittäväällä huolellisuudella ja varovaisuudella, jotta tilalle itselleen tai ympäristölle ei aiheudu vaaraa.

Kuolleena syntyneiden tuotantoeläinten raatojen hautaaminen on sallittua koko maassa edellyttäen, että noudatetaan hautaamisesta annettuja säädöksiä.

Kuolleena syntyneiden eläinten hävittäminen hautaamalla voidaan tehdä sellaisessa paikassa, jossa ihmisten ja eläinten terveydelle sekä ympäristölle aiheutuvat riskit ovat mahdollisimman vähäiset. Ruokaviraston suositus on, ettei sivutuotteita haudata pohjavesialueelle, alle 250 metrin etäisyydelle kaivosta, vedenottamon suoja-alueelle tai vesistöön viettävälle rinteelle. Kuollut eläin tulisi haudattava vähintään 1 metrin syvyyteen ja on peitettävä heti, niin että ketut, rotat tai muut eläimet eivät pääse käsiksi haudattuun eläimeen.

Hautaamispaikkaa valittaessa on myös huomioitava, ettei aluetta tulla pian hautaamisen jälkeen kyntämään tai kaivamaan. Kuolleen eläimen ruho on hautaamisen yhteydessä tarvittaessa kalkittava tai käsiteltävä desinfiointiaineella taudinaiheuttajien tuhoamiseksi. Kuollutta eläintä ei saa haudata muovisäkissä tai muussa maatumattomassa pakkauksessa.

Kuolleena syntyneiden eläinten hautaamisesta on pidettävä kirjaa. Tieto kuolleena syntyneistä vasikoista tulee ilmoittaa nautarekisteriin.

Eläinsuojatoiminnassa tulee kiinnittää huomiota toimenpiteisiin ja tekniikoihin hajuhaittojen vähentämiseksi, jotta toiminnasta aiheutuva hajuhaitta olisi mahdollisimman lyhytaikaista ja harvoin toistuvaa lähimmissä asuinhuoneistoissa.

Tilalla tulee huolehtia säännöllisestä haittaeläintorjunnasta siten, että haittaeläinten pääsy ravinnonlähteisiin ja pesiminen rakenteissa estyy. Lintujen ja muiden haittaeläinten pääsy myös navettaan tulee minimoida mm. salmonellariskin vuoksi.

Muistutukset ja mielipiteet

Ilmoituksesta ei ole jätetty muistutuksia tai mielipiteitä.

Toiminnanharjoittajan vastine

Toiminnanharjoittajalle on varattu mahdollisuus vastineen antamiseen. Toiminnanharjoittaja on todennut, että se ei anna vastinetta.

ASIAN RATKAISU

Tekninen lautakunta hyväksyy Lapinsaaren maitotilan toimintaa koskevan ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukaisen ilmoituksen. Eläinsuojan laajennus voidaan sijoittaa ilmoituksen mukaiseen paikkaan.

Tilalle myönnetään poikkeaminen vähimmäisetäisyydestä häiriintyvään kohteeseen hakemuksessa ja tässä päätöksessä esitetyin perustein.

Toimintaa tulee harjoittaa ilmoituksen ja sen liitteiden sekä seuraavien määräysten mukaisesti.

Määräykset

1. Eläinsuojaan saa sijoittaa ilmoituksen mukaiset eläinmäärät. Ilmoitettua kokonaiseläinyksikkömäärää ei saa ylittää.
2. Toiminnassa syntyvä lanta ja pesuvedet on varastoitava vesitiiviissä lantaloissa ja niitä tulee käyttää siten, etteivät lanta ja muut muodostuvat nesteet pääse valumaan pinta- ja pohjaveteen tai muualle ympäristöön. Lantavarastojen tulee riittää 12 kuukauden lantamäärän varastointiin. Lantavarastot tulee tyhjentää perusteellisesti vuosittain. Tässä yhteydessä tulee tarkastaa varastointitilojen rakenteiden kunto ja havaitut viat ja puutteet tulee korjata välittömästi.
3. Lannan varastoinnin, kuljetuksen ja käsittelyn tulee tapahtua siten, ettei lantaa joudu ympäristöön eikä naapureille aiheuteta kohtuutonta räsitusta. Lietesäiliöt tulee täyttää nestepinnan alapuolelta. Lantaloiden ympäristö, tiet ja kuljetuskalusto on puhdistettava tarvittaessa. Lannan kuormaaminen tulee tehdä kovapohjaisella alustalla, joka kestää koneiden painon ja liikkumisen ja jolta voidaan tarvittaessa kerätä varissut tai imeytynyt lanta talteen.
4. Lanta, puristeneste ja pesuvedet on ensisijaisesti hyödynnettävä lannoitteena pellolla. Lantaa ja em. nesteitä voidaan tämän lisäksi toimittaa käsiteltäväksi ympäristöluvan omaavaan laitokseen. Toiminnanharjoittajan tulee huolehtia siitä, että lannan varastointitilavuutta ja levitykseen soveltuvaa peltoa on riittävästi eläinyksiköitä ja muodostuvaa lantamäärää kohti. Toiminnanharjoittajan hallussa olevista lannan levityspelloista on oltava ajantasaiset vuokrasopimukset tai vastaavat sopimukset ja ne on pyydettävä esitettävä valvontaviranomaiselle.
5. Lanta tulee mahdollisuuksien mukaan levittää ensisijaisesti keväällä tai kasvukaudella siten, että kasvit käyttävät ravinteet mahdollisimman tehokkaasti hyödykseen.
6. Pellot tulee muokata mahdollisimman nopeasti, vuorokauden sisällä lannan pintalevityksen jälkeen, mikäli viljelysuunta mahdollistaa muokkauksen.

Toiminnanharjoittaja vastaa myös käyttämänsä urakoitsijan suorittamasta lannanlevityksestä.

7. Lanta tulee levittää siten, ettei lantaa tai sen sisältämiä ravinteita pääse valumaan vesistöihin tai ojiin, eikä pohjavesien pilaantumisvaaraa aiheudu. Vesistöjen rannoille ja valtaojien varsille tulee jättää vähintään 10 metrin suojavyöhyke käsittelemättä karjanlannalla tai puristenesteellä.
8. Pohjavesialueella sijaitseville pelloille ei saa levittää lietelantaa, eikä puristenestettä. Kuivalantaa voidaan levittää pohjavesialueiden reunavyöhykkeelle, mutta ei pohjaveden muodostumisalueelle.
9. Mikäli laitumet ulottuvat vesistöön asti, niillä saa pitää kerrallaan sen verran karjaa, että laitumen tuotanto riittää karjan ravinnoksi. Laiduntavien eläinten määrä ei saa ylittää laitumena käytetyn alueen maaperän ja kasvillisuuden kestävyyttä. Juotto- ja ruokintapaikat tulee sijoittaa laidunlohkojen kuiville osille. Mahdolliset kiinteät juotto- ja ruokintapaikat tulee rakentaa tiivispohjaisiksi, ja niille kertyvä lanta tulee poistaa säännöllisesti. Talousveden hankintaan käytettävien kaivojen ja lähteiden ympärille on jätettävä maaston korkeussuhteista, kaivon rakenteesta ja maalajista riippuen vähintään 30—100 metrin levyinen vyöhyke, jota ei lannoiteta lannalla ja orgaanisilla lannoitevalmisteilla.
10. Mikäli eläimille järjestetään jaloittelumahdollisuus laidunkauden ulkopuolella, eläimille tulee rakentaa asianmukainen jaloittelualue. Suunnitelma jaloittelualan käytöstä, rakenteista ja ympäristönsuojelutoimista tulee toimittaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksyttäväksi ennen rakentamista.
11. Toiminta tulee järjestää siten, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän. Erilliskerättävät hyödyntämiskelpoiset jätteet on kerättävä erilleen ja toimitettava hyötykäyttöön ensisijaisesti materiaalina ja toissijaisesti energiana. Rakennusjätteet on toimitettava lajiteltuina asianmukaiseen käsittelyyn, mikäli niitä ei voi hyödyntää tilalla alkuperäisen kaltaisessa käytössä. Vain puhdas puujäte voidaan hyödyntää polttamalla. Pintakäsitellyn, maalatun tai kyllästetyn puun polttaminen on kiellettyä. Samoin muovin polttaminen tilalla on kiellettyä. Jätehuollon järjestämisessä on lisäksi noudatettava Joutsan kunnan jätehuoltomääräyksiä niiden jätteiden osalta, jotka kuuluvat kunnan järjestämän jätehuollon piiriin. Kuolleet eläimet tulee toimittaa hyödynnettäviksi tai käsiteltäviksi käsittelypaikkaan, jolla on lupa vastaanottaa kyseistä jätettä, tai hävittää muulla sallitulla tavalla. Kuolleiden eläinten säilytyksessä ja hävityksessä tulee noudattaa terveydensuojeluviranomaisen lausuntoa. Vaaralliset jätteet (esim. jäteöljyt, öljyiset jätteet ja akut) tulee säilyttää toisistaan erillään tarkoitukseen soveltuvassa varastopaikassa ehjissä, suljetuissa ja merkityissä astioissa tiiviillä alustalla ja toimittaa säännöllisesti vaarallisten jätteiden keräilyyn.

Hyötykäyttöön soveltuvat jätteet (kuten paperi, lasi, metalli) tulee toimittaa niille tarkoitettuihin keräyspaikkoihin. Tuotannollisessa toiminnassa syntyneet suurikokoiset muovijätteet tulee toimittaa maatalousmuovien keräykseen tai energijätteenä luvalliseen vastaanottoonpaikkaan.

12. Raaka-aineet, polttonesteet, kemikaalit, tuotteet sekä jätteet on varastoitava ja käsiteltävä tilalla niin, ettei niistä aiheudu terveyshaittaa, epäsiisteyttä, roskaantumista, kohtuutonta hajuhaittaa tai maaperän, pinta- ja pohjavesien pilaantumisvaaraa eikä muutakaan haittaa ympäristölle.

Ulkona sijaitsevien polttonestesäiliöiden tulee olla kaksivaippaisia tai sijoitettuna tiiviiseen, tilavuutta vastaavaan katettuun suoja-altaaseen siten, että mahdolliset vuodot eivät pääse maaperään. Polttonestesäiliöt tulee varustaa ylitäytön estävällä järjestelmällä ja laponestolaitteella tai muilla vastaavilla laitteilla.

Tilalla tulee huolehtia säännöllisestä haittaeläintorjunnasta siten, että haittaeläinten pääsy ravinnonlähteisiin ja pesiminen rakenteissa estyy. Lintujen ja muiden haittaeläinten pääsy navettaan tulee minimoida.

Maitohuoneen jätevedet, pois lukien WC –vedet, ja eläinsuojien pesuvedet tulee johtaa hakemuksen mukaisesti lietesäiliöön. Jalostukseen kelpaamaton maito voidaan käsitellä lietesäiliössä tai noudattamalla paikallisen eläinlääkintäviranomaisen antamaa ohjeistusta.

Muiden toiminnassa syntyvien jätevesien käsittely tulee järjestää ympäristönsuojelulain ja Joutsan kunnan ympäristönsuojelumääräysten vaatimusten mukaisesti. Mahdolliset eläinsuojien WC –vedet tulee johtaa erilliseen umpisäiliöön, jossa jätevesiliete voidaan käsitellä vaarattomaksi esimerkiksi kalkkistabiloinnilla tai liete voidaan myös toimittaa paikkaan, jolla on lupa niiden vastaanottoon tai toimittaa kunnalliselle jätevedenpuhdistamolle

13. Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisestä ja varauduttava tilan oloihin soveltuvan tällaisen tekniikan käyttöönottoon.
14. Mahdollisista häiriötilanteista, jotka saattavat aiheuttaa merkittävää ympäristöhaittaa, on ilmoitettava Joutsan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle viipymättä. Toiminnanharjoittajan on välittömästi ryhdyttävä toimenpiteisiin haitallisten vaikutusten vähentämiseksi.
15. Luvanhaltijan on pidettävä kirjaa eläinsuojan toiminnasta. Yhteenvedo kirjapidosta on toimitettava Joutsan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle kultakin vuodelta seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä. Yhteenvedosta tulee käydä ilmi seuraavat asiat:
- eläinten määrä
 - toiminnassa vuosittain muodostuva lannan määrä lantatyypeittäin
 - lannan toimituspaikat tai vastaanottajat ja lannan toimittamisen ajankohdat lantatyypeittäin
 - uudet tai muuttuneet lannan levitykseen käytettävät peltoalat ja sopimukset
 - tiedot kuolleiden eläinten määristä ja toimituspaikoista
 - tiedot toiminnassa havaituista häiriötilanteista tai muista poikkeuksellisista tilanteista.

16. Toiminnan valvonnan kannalta olennaisista muutoksista, kuten tuotannon lisäämisestä tai lopettamisesta tulee tehdä ilmoitus hyvissä ajoin ennen toimenpiteeseen ryhtymistä Joutsan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

ASETUKSEN JA MUIDEN SÄÄNNÖSTEN NOUDATTAMINEN

Jos valtioneuvoston asetuksella annetaan tämän lain tai jätelain nojalla jo myönnetyn luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, asetusta on luvan estämättä noudatettava. (YSL 70 §)

Toiminnassa tulee noudattaa tämän päätöksen lisäksi valtioneuvoston asetusta ilmoituksenvaraisista eläinsuojista (VNa 138/2019) ja valtioneuvoston asetusta maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta (1250/2014).

PÄÄTÖKSEN PERUSTELUT

Tekninen lautakunta katsoo, että toiminnasta ei, annettavat määräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen, aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa:

- terveyshaittaa
- haittaa luonnolle ja sen toiminnoille
- luonnonvarojen käyttämisen estymistä tai melkoista vaikeutumista
- ympäristön yleisen viihtyisyyden tai erityisten kulttuuriarvojen vähentymistä
- ympäristön yleiseen virkistyskäyttöön soveltuvuuden vähentymistä
- vahinkoa tai haittaa omaisuudelle taikka sen käytölle
- muuta näihin rinnastettavaa yleisen tai yksityisen edun loukkausta
- maaperän tai pohjaveden pilaantumista
- erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista
- vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella

MÄÄRÄYSTEN PERUSTELUT

1. Kun toimintaa harjoitetaan ilmoituksen perusteena olevan eläinten yhteenlasketun eläinyksikkömäärän puitteissa, lannantuotanto tai muut ympäristövaikutukset eivät ylitä mainittujen eläinmäärien yhteistä vuotuista lannantuotantoa tai muita ympäristövaikutuksia. (YSL 52, 115 d §:t)
2. Päätöksen mukaisilla lannan varastointilavuuksilla voidaan turvata lantavarastojen riittävyys myös poikkeuksellisissa olosuhteissa. Lantavarastojen vuosittaisella perusteellisella tyhjentämisellä varmistetaan varastojen hyötytilavuuden säilyminen suunnitelmien mukaisena. Lannan varastointisäiliöitä koskeva tarkkailuvelvoite sekä mahdollisesti havaittujen vaurioiden välitön korjausvelvoite on annettu sen varmistamiseksi, ettei toiminnasta aiheudu suoraa valumia ympäristöön. (YSL 16, 17, 52, 62, 115 d §:t, nitraattiasetus 5 §)

3. Määräyksen mukaisilla toimenpiteillä varmistetaan, että lannan varastoinnista taikäsittelystä ei aiheudu ympäristön asukkaille tai muille asianosaisille kohtuutonta viihtyvyyteen tai terveyteen kohdistuvaa rasitusta. (YSL 52, 115 d §:t)
4. Lannan hyödyntämisellä lannoitteena pelloilla tarkoitetaan lannan käyttöä siten, että ei tapahdu ylilannoitusta eikä aiheudu siitä tai virheelliseen ajankohtaan suoritetusta levityksestä johtuvaa ravinteiden huuhtoutumisriskiä. (YSL 52, 115 d §:t)

5.-8. Peltojen muokkaamista lannan pintalevityksen jälkeen koskeva määräys on annettu valumien ja hajuhaittojen vähentämiseksi. (YSL 52, 115 d §:t, nitraattiasetus 10 §)

Joutsan ympäristönsuojelumääräysten 10 §:ssä säädetään, että vesistöjen rannoille ja valtaojien varsille tulee jättää vähintään 10 m levyinen suoja-alue, jolle ei saa levittää lantaa, virtsaa tai puristenestettä. Ympäristönsuojelumääräysten 10 §:n mukaan kuivalannan, lietelannan, virtsan, pesuvesien, käsiteltyjen jätevesien, käsiteltyjen puhdistamo- tai sakokaivolietteiden, puristenesteen tai muunkin nestemäisen orgaanisen lannoitteen levitys tärkeille pohjavesialueille (1 ja 2 alue) kielletään. Kuivalantaa voidaan levittää tärkeiden pohjavesialueiden reunavyöhykkeelle.

9. Laiduntamista koskevat määräykset on annettu, jotta laidunnuksesta ei aiheutuisi vesistöjen, vedenottamoiden tai muun ympäristön pilaantumista (YSL 52, 115 d §:t). Kaivojen ja muiden vedenottamojen ympärille jätettävä suojavyöhyke on asetuksen 1250/2014 mukainen.
10. Mahdollisia jaloittelualueita on hoidettava siten, ettei pinta- ja pohjavesiin aiheudu ravinnepestöjä (nitraattiasetus 7 §). Määräyksellä varmistetaan mahdollisen jaloittelualan asianmukainen toteuttaminen osana ilmoituksen varaista toimintaa.
11. Joutsan jätehuoltomääräysten 11 §:n mukaan jätteen haltijan on huolehdittava jätteiden lajittelusta ja keräykseen toimittamisesta. Tilalla kuolleiden eläinten asianmukaisella käsittelyllä ja hävittämisellä voidaan rajoittaa mahdollisten eläintautien leviäminen tilan ulkopuolelle ja tästä aiheutuvaa ihmisten tai eläinten terveyteen kohdistuvaa vaaraa. Vaarallisten jätteiden toimittaminen asianmukaiseen käsittelyyn vähentää niiden aiheuttamia terveyteen sekä ympäristöön kohdistuvia riskejä. (YSL 52 §, JäteL 8, 13, 15, 17, 28 §:t)
12. Raaka-aineiden, polttonesteiden, kemikaalien, tuotteiden ja jätteiden asianmukaisella varastoisella voidaan vähentää niiden aiheuttamia terveyteen ja ympäristöön kohdistuvia riskejä. Samoin haittaeläinten torjunnalla ehkäistään karjalle ja ihmisille aiheutuvia terveysriskejä. (YSL 7, 16, 17, 52 §:t, Joutsan kunnan ympäristönsuojelumääräykset)
13. Ilmoituksenvaraisessa toiminnassa on ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi huolehdittava ja varmistuttava mm. siitä, että toiminnassa käytetään parasta

käyttökelpoista tekniikkaa ja toiminnanharjoittajan käytettävissä on toiminnan laatuun ja laajuuteen nähden riittävä asiantuntemus. (YSL 6, 8, 52 §:t)

14. Ilmoituksella varmistetaan tiedonkulku valvontaviranomaiselle tilanteissa, joissa ympäristölle on aiheutunut tai on vaarassa aiheutua merkittävää haittaa. (YSA 15 a §)
15. Toiminnanharjoittajalle annettu kirjanpito- ja raportointivelvoite laitoksen toiminnan osalta on annettu viranomaisen tiedonsaannin turvaamiseksi ja valvonnan järjestämiseksi. (YSL 62 §, YSA 15 a §, JäteL 118, 120 §:t)
16. Lupamääräyksellä varmistetaan tiedonkulku viranomaiselle toiminnassa tapahtuvista muutoksista. (YSL 52, 62, 170 §:t, YSA 15 a §)

PÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO

Päätös on voimassa toistaiseksi.

TOIMINNAN ALOITTAMINEN

Toiminta voidaan aloittaa päätöksen antamisen jälkeen. Päätöstä on noudatettava mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta (YSL 115 d §).

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (YSL, 527/2014) muutoksineen 5-8, 11, 12, 16, 17, 20, 39 a, 42-44, 52, 62, 70, 83, 85, 87, 89, 94, 115 a – e, 123, 134, 156, 170, 172, 174, 189-191, 200, 205 §:t ja liite 4

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (YSA, 713/2014) 3-4, 8, 11, 13, 15 a, 20 §:t

Jätelaki (JäteL, 646/2011) muutoksineen 8, 13, 17, 28-29, 41, 118, 120 §:t

Valtioneuvoston asetus ilmoituksenvaraisista eläinsuojista (138/2019) ja liitteet 1 ja 2
Eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta annettu valtioneuvoston asetus (nitraattiasetus, 1250/2014)

Joutsan kunnan ympäristönsuojelumääräykset

Joutsan kunnan jätehuoltomääräykset

Lisäksi on otettu huomioon Kotieläintalouden ympäristönsuojeluohje Ympäristöministeriön julkaisuja 2021:17.

KÄSITTELYMAKSU

Ilmoituksen käsittelymaksu on 960 € sekä lehtikuulutuskulut. Käsittelymaksu perustuu Joutsan kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen taksaan (Tekninen lautakunta § 94, 10.12.2020)

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös	Hakija
Tiedoksi	Keski-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus Jyväskylän kaupungin ympäristöterveys

Ilmoitus päätöksestä

Joutsan kunnan internet-sivut
Rajanaapurit
Joutsan Seutu

MUUTOKSENHAKU

Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta. Valituskirjelmä liitteineen toimitetaan Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus on liitteenä. Valitus on jätettävä hallinto-oikeudelle 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Tiedoksianto toimitetaan julkaisemalla kuulutus ja kuulutettava asiakirja Joutsan kunnan internet-sivustolla. Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä kyseisestä julkaisemisajankohdasta.

Päätöksen tiedoksiantopäivä on 28.6.2023. Valitusaika päättyy 4.8.2023.