

ASIA

Päätös ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukaisen ilmoituksen johdosta: maidontuotannon laajentaminen, Hämeenlaakson maitotila

TOIMINNANHARJOITTAJA

Hämeenlaakson maitotila/ Jani Rantanen
Pertunmaantie 1506
19650 Joutsa

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.

ILMOITUKSEN VIREILLE TULO

Ilmoitus on saapunut 19.12.2019.

ILMOITUKSEN MUKAINEN TOIMINTA

Hämeenlaakson maitotila on jättänyt ilmoituksen maidontuotannon laajentamisesta tilalla Hämeenlaakso 172-413-3-118. Tilalla on voimassa oleva Keski-Suomen ympäristökeskuksen 15.1.2009 myöntämä ympäristölupa. Ympäristöluvan mukaan eläinten ikäjakaumakohtaiset määrät ovat voineet vaihdella kulloisenkin tuotantotilanteen mukaisesti, mutta toimintaa on tullut harjoittaa lupapäätöksen perusteena olleen eläinten yhteenlasketun yksikkömäärän, 707 eläinyksikköä, puitteissa. Tilalla on tällä hetkellä pihattonavetassa noin 80 lypsylehmää ja tarvittava nuorkarja.

Laajennettava eläinsuoja sijaitsee kaavoittamattomalla haja-asutusalueella. Ilmoituksen mukaan laajennus tehdään kahdessa vaiheessa:

1. vaihe

Ensimmäinen vaihe ajoittuisi vuosille 2020-2024. Ensimmäisen vaiheen laajennuksen jälkeen, joka toteutetaan nykyisen tuotantorakennuksen sisällä, tilalla tulisi olemaan yhteensä noin 141 lypsylehmää, 44 hiehoa, 75 vasikkaa ja 1 sonni. Sonnivasikat ja osa lehmävasikoista lähtevät välitykseen noin kahden viikon ikäisenä.

Pihattonavetassa lanta käsitellään pääosin lietelantana, lehmät 125 kappaletta. Poikima- ja hoitokarsina on kestokuivikepohjainen. Tilakeskuksessa on lietesäiliötilavuutta kolmessa säiliössä yhteensä noin 5 430m³.

Kuivalannalla on 16 lehmää, 44 hiehoa, 75 vasikkaa ja 1 sonni. Tilalla on kuivalantala tilavuudeltaan noin 550 m³ ja lisäksi kuivikepohjassa noin 168 m³. Kuivalantalatilavuutta on lisäksi vuokrattu ilmoituksen liitteiden mukaisesti. Kestokuivikepohja tyhjennetään kaksi kertaa vuodessa kuivalantalaan tai suoraan pellolle nitraattiasetuksen mukaisesti. Kuivikkeena käytetään olkea. Pihattonavetassa, kylmäpihatossa ja laakasiiloissa on luonnollinen ilmanvaihto ja vasikkalassa koneellinen ilmanvaihto.

Karjan tuottama lanta käytetään viljelykasvien lannoitteena. Tilalla on noin 226 hehtaaria lannanlevitykseen käytettävää peltoalaa. 80 % lannasta levitetään keväällä ja kesällä ensimmäisen rehunteon jälkeen. Loppu 20 % levitetään syksyllä ympäristösitoumus ja nitraattiasetuksen mukaisesti.

Lypsylehmiä ei laidunneta, mutta yli puolivuotiaita hiehoja laidunnetaan. Rehustuksena tullaan käyttämään nurmisäilörehua, viljaa ja tiivistettä. Esikuivattua säilörehua valmistetaan noin 2 400 tonnia vuodessa laakasiiloihin. Mahdollinen puristeneste johdetaan puristenestesäiliöön ja levitetään pellolle lannoitteeksi. Maito huonevesiä ja muita pesuvesiä tulee navetasta vuodessa noin 450m³. Ne johdetaan lietesäiliöön.

Moottoripolttoöljy varastoidaan maksimissaan 7 425 litraa. Muita öljytuotteita tilalla varastoidaan enintään 600 litraa betonipohjaisessa korjaamossa. Lypsylaitteiden pesuaineet varastoidaan pesurin vieressä omissa astioissaan. Torjunta-aineita käytetään ja varastoidaan tilalla ympäristökorvausehtojen mukaisesti. Tilalla on käytössä vedenhankintaan oma kaivo. Navetan jätevedet johdetaan pullokaivoon. Muita tilalla syntyviä jätteitä käsitellään seuraavasti: kuolleet eläimet: Honkajoki Oy, jalostukseen kelpaamaton maito: lietesäiliö, romumetalli: metallinkeräys, ongelmajätteet: kunnalliset keräyspisteet. Tila on antanut ympäristökorvaus sitoumuksen vuosille 2015 - 2020. Eläinten hyvinvointikorvaus sitoumus tehdään vuosittain.

2.vaihe

Toinen vaihe ajoittuisi vuoden 2024 jälkeen. Toisen vaiheen laajennuksen jälkeen, tilalla tulisi olemaan yhteensä noin 220 lypsylehmää, 64 hiehoa, 103 vasikkaa ja 1 sonni. Sonnivasikat ja osa lehmävasikoista lähtevät välitykseen noin kahden viikon ikäisenä.

Tilakeskuksessa on lietesäiliötilavuutta kolmessa säiliössä yhteensä 5 430m³. Lisäksi rakennetaan uusi etälietesäiliö 1 525m³. Kuivalantalalan tilavuus on noin 550 m³ ja lisäksi kuivikepohjassa on noin 168 m³. Kuivalantalatilavuutta on lisäksi vuokrattu ilmoituksen liitteiden mukaisesti. Pihattonavetassa, kylmäpihatossa ja laakasiiloissa on luonnollinen ilmanvaihto ja vasikkalassa koneellinen ilmanvaihto. Karjan tuottama lanta käytetään viljelykasvien lannoitteena. Tilalla on noin 226 hehtaaria lannanlevitykseen käytettävää peltoalaa. 80 % lannasta levitetään keväällä ja kesällä

ensimmäisen rehunteon jälkeen. Loppu 20 % levitetään syksyllä ympäristösitumus ja nitraattiasetuksen mukaisesti. Lypsylehmiä ei laidunneta, mutta yli puolivuotiaita hiehoja laidunnetaan. Tuotannosta syntyvät jätteet toimitetaan niille tarkoitettuihin keräyspisteisiin ja eläinperäiset jätteet toimitetaan Honkajoki Oy:lle. Tila on antanut ympäristökorvaus sitoumuksen vuosille 2015 - 2020. Eläinten hyvinvointikorvaus sitoumus tehdään vuosittain.

ASIAN KÄSITTELY

Asian vireillä olosta tiedottaminen

Ilmoituksen vireille tulosta on kuulutettu Joutsan kunnan virallisella ilmoitustaululla ja Internet-sivuilla 23.12.2019 – 21.01.2020. Ilmoituksesta on tiedotettu Joutsan Seudussa 8.1.2020 ja rajanaapurit on kuultu.

Lausunnot

Ilmoituksen johdosta on pyydetty lausunto terveydensuojeluviranomaiselta, Jyväskylän kaupungin ympäristöterveysjaostolta. Jyväskylän kaupungin ympäristöterveyspäällikkö ilmoitti sähköpostitse 5.2.2020, että ympäristöterveydenhuollolla ei ole asiaan lausuttavaa.

Muistutukset ja mielipiteet

Ilmoituksesta ei jätetty muistutuksia tai mielipiteitä.

Toiminnanharjoittajan vastine

Toiminnanharjoittajalta ei ole katsottu tarpeelliseksi pyytää vastinetta. Toiminnanharjoittaja on täydentänyt ilmoitusta 27.2, 4. ja 5.3.

ASIAN RATKAISU

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

Toimintaa tulee harjoittaa ilmoituksen ja sen liitteiden sekä seuraavien määräysten mukaisesti. Ilmoituspäätös korvaa ympäristöluvan KSU-2008-Y-329/113.

Määräykset

1. Eläinsuojiin saa sijoittaa ilmoituksen mukaisesti ensimmäisessä vaiheessa enintään 141 lypsylehmää, 44 hiehoa, sonnin, 27 6-12 kk:n ikäistä vasikkaa ja 48 alle 6 kk:n ikäistä vasikkaa, yhteensä 1880,3 eläinyksikköä. Toisessa vaiheessa eläinsuojiin saa sijoittaa enintään 220 lypsylehmää, 64 hiehoa, sonnin, 27 6-12 kk:n ikäistä vasikkaa ja 76 alle 6 kk:n ikäistä vasikkaa, yhteensä 2861,1 eläinyksikköä. Eläinten määrää ja ikäjakaumaa voidaan muuttaa edellyttäen, että lannantuotanto ja muut ympäristövaikutukset eivät ylitä yhteenlasketun eläinyksikkömäärän lannantuottoa ja ympäristövaikutuksia.

2. Toiminnassa syntyvä lanta ja pesuvedet on varastoitava vesitiiviissä lantaloissa. Käytettävissä olevan lietelannan ja pesuvesien varastointitilavuuden tulee

ensimmäisessä vaiheessa olla vähintään 3 787,5 m³ ja toisessa vaiheessa 6 530 m³. Puristeneste tulee johtaa omaan säiliöönsä. Kuivalannan varastointitilavuuden tulee

ensimmäisessä vaiheessa olla vähintään 1771,8 m³ ja toisessa vaiheessa 1497,2 m³.

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. Kaksi tilavuudeltaan pienintä lietelantalaa on katettava vähintään kelluvalla katteella. Katekerroksen paksuuden on jatkuvasti oltava vähintään 10 cm. Kelluvan katemateriaalin pysyvyys altaassa tulee tarvittaessa varmistaa tuulisuojuuksella. Katteen kuntoa ja paksuutta tulee tarkkailla säännöllisesti. Kumikalvoaltaan osalta kuorettuminen voidaan katsoa riittäväksi katteeksi. 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. Ilmoituksen mukaista eläinmäärää varten tulee olla käytettävissä lannan levittämiseen soveltuvaa peltoalaa ensimmäisessä vaiheessa vähintään 133 hehtaaria ja toisessa vaiheessa 203 hehtaaria.

Säilörehun varastoinnissa ja käsittelyssä on huolehdittava siitä, ettei puristenesteistä aiheudu maaperän eikä pinta- tai pohjaveden pilaantumista tai sen vaaraa. Säilörehu on varastoitava pääsääntöisesti ilmoituksen mukaisesti laakasiiloissa tai pyöröpaalattava. Puristeneste on johdettava kiinteistä varastoista hakemuksen mukaan puristenestesäiliöön ja käytettävä lannoitteena pellolla. Pyöröpaaleihin tehtäessä säilörehua, paalit on avattava siiloissa tai sisätiloissa tiiviillä alustalla, josta mahdollinen puristeneste voidaan kerätä talteen ja käyttää lannan seassa lannoitteena.

Pilaantunut säilörehu tulee käsitellä asianmukaisesti kyntämällä se suoraan peltoon tai kompostoimalla rehua tiiviillä vettä läpäisemättömällä alustalla, jolla puristeneste voidaan käsitellä hallitusti, ennen sen kyntämistä peltoon.

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. Lannan levitys ja käsittely on kielletty juhla- ja pyhäpäivinä sekä lannanlevityksen

vaikutuspiirissä pidettävissä kohteissa pidettävien juhlatilaisuuksien (syntymäpäivien tms.) aikana. Lannan levittämistä sunnuntaisin tulee välttää.

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 pilaantumista aiheudu. Vesistöjen rannoille ja valtaojien varsille tulee jättää vähintään 10 metrin suojavyöhyke käsittelemättä karjanlannalla tai puristenesteellä.
8. Talousveden hankintaan käytettävien kaivojen ja lähteiden ympärille tulee jättää maaston korkeussuhteista ja maaperän laadusta riippuen vähintään 50-100 metrin suojavyöhyke käsittelemättä lannalla tai puristenesteellä. 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.
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. Pintakäsittelyn, 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. 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 energiajätteenä luvalliseen vastaanottoipaikkaan.

12. Raaka-aineet, polttonesteet, kemikaalit, tuotteet sekä jätteet on varastoitava ja käsiteltävä tilalla niin, ettei niistä aiheudu terveystahetta, epäsiisteyttä, roskaantumista, kohtuutonta hajuhaittaa tai maaperän, pinta- ja pohjavesien pilaantumista 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.

Maituhuoneen jätevedet, pois lukien WC –vedet, ja eläinsuojien pesuvedet tulee johtaa hakemuksen mukaisesti lietesäiliöön tai -altaaseen. Antibioottimaito voidaan käsitellä lietelannan joukossa tai noudattamalla paikallisen eläinlääkintäviranomaisen antamaa ohjeistusta.

Muiden toiminnassa syntyvien jätevesien käsittely tulee järjestää ympäristönsuojelulain ja Joutsan kunnan ympäristönsuojelumääräysten vaatimusten mukaisesti. 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 kirjjanpidosta 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

Ympäristöluvan KSU-2008-Y-329/113 lupamääräysten keskeinen asiasisältö on sisällytetty tämän päätöksen määräyksiin. Kumikalvoaltaan rakentamiseen liittyvät määräykset on jätetty pois, koska suunniteltu uusi lantavarasto rakennetaan betonista.

1. Eläinsuojan enimmäiseläinpaikkaluku ja ikäjakauma ovat ilmoituksen mukaisia. 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. Lantavarastojen ja -kourujen tulee olla vesitiiviitä suorien valumien estämiseksi.

Lannan varastointitilavuudet vastaavat 12 kuukauden laskennallista varastotilavuutta. Varastointisäiliöiden mitoituksessa on otettu huomioon myös sadevesivara, pesuvedet ja säilörehun puristeneste. Päätöksen mukaisilla lannan

varastointitilavuuksilla 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 suoria valumia ympäristöön. (YSL 16, 17, 52, 62, 115 d §:t, nitraattiasetus 5 §)

3. Määräyksen mukaisilla toimenpiteillä varmistetaan, että lannan varastoinnista tai käsittelystä 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. Peltoalavaatimus on laskettu tässä siten, että käytettävissä on vähintään yksi peltohehtaari 1,3 lypsylehmää, 3,5 12–24 kk ikäistä hiehoa, 4,5 6-12 kk ikäistä vasikkaa ja 11 alle 6 kk ikäistä vasikkaa kohti. Vaatimus on valtioneuvoston asetuksen 138/2019 mukainen. (YSL 52, 115 d §:t)

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

Ympäristöluvassa KSU-2008-Y-329/113 on edellytetty maaston korkeussuhteista, maalajista ja kaivon rakenteesta riippuen 30 - 100 metrin levyinen suojavyöhyke vedenhankintaan käytettävien talousvesikaivojen ja lähteiden ympärille. 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 ympäristöhallinnon ohjeen 1/2010 mukainen.

10. Mahdollisia jaloittelualueita on hoidettava siten, ettei pinta- ja pohjavesiin aiheudu ravinnepestäjä (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 leviämisen 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 terveystarpeita. (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 §)

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 (Ympäristöhallinnon ohjeita 1/2010).

KÄSITTELYMAKSU

Ilmoituksen käsittelymaksu on 1890 €, joka sisältää sekä ilmoituksen vireille tulosta ja päätöksestä lehdessä ilmoittamisesta aiheutuneet kulut. Käsittelymaksu perustuu Joutsan kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen taksaan (Teknisen lautakunnan lupajaosto § 76, 9.12.2010)

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

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

Ilmoitus päätöksestä

Joutsan kunnan internet-sivut

Rajanaapurit

Joutsan Seutu

MUUTOKSENHAKU

Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta. Valitusaika päättyy 20.4.2020. Valitusosoitus on liitteenä.