



Ilmoituspäätös ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukaisesta ilmoituksesta 420/11.01.01/2023

Kokouspäivä ja pykälä Tie- ja lupajaosto 20.12.2023 63 §

Asia Ympäristönsuojelulain 115 d §:n mukainen päätös eläinsuojaa koskevasta ilmoituksesta

Toiminnanharjoittaja

Jari Tuominen



Toiminta ja sijainti

Jari Tuominen on ilmoittanut lypsykarjatalouden laajentamisesta Sysmän kunnan Nuoramoisten kylässä, tilalla Tepoo 781-409-12-313, osoitteessa Tepoontie 525, 19370 Nuoramoinen.

Ilmoituksen käsittelemisen peruste ja viranomaisen toimivalta

Toiminta on ilmoituksenvaraista ympäristönsuojelulain 115 a §:n ja liitteen 4 taulukko 5. Eläinsuoja, joka on tarkoitettu: a) vähintään 50 ja alle 300 lypsylehmälle. Eläinsuojan ilmoituksen käsittelee kunnan ympäristönsuojeluviranomainen. Sysmän kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena toimii tie- ja lupajaosto.

Asian vireilletulo

Hakemus on jätetty Sysmän kunnan tie- ja lupajaostolle 5.9.2023. Hakemusta täydennettiin kerran 3.10.2023.

Ilmoituksesta on tiedotettu kuuluttamalla Sysmän kunnan sähköisellä ilmoitustaululla osoitteessa www.sysma.fi sekä Sysmän kunnan ilmoitustaululla 10.10-16.11.2023 välisenä aikana. Kuulutus julkaistiin myös Lähilehdessä 19.10.2023. Ilmoituksesta on annettu erikseen tieto tiedossa oleville asianosaisille. Asiakirjat ovat olleet kuulutuksen ajan nähtävillä Sysmän kunnanviraston asiointipisteessä.



Toiminnan sijaintipaikka ja sen ympäristö

Tila sijaitsee maatalousvaltaisella haja-asutusalueella 200 metrin päässä Tepoonjärvestä.

Tilakeskuksen ja eläinsuojien alueella ei ole kaavaa. Tepoonjärven ranta-alueet kuuluvat Nuoramoisten seudun rantayleiskaavaan. Pieni osa laidunnettavaa peltoa ulottuu tämän kaavan alueelle.

Lähin pohjavesialue on Tepoonjärven 2-luokan pohjavesialue, jonne on matkaa noin 1 500 m. Samalla pohjavesialueella sijaitsee pieni osa lannan levitykseen käytettävistä pelloista. Läheisyydessä ei ole tiedossa arvokkaita luontokohteita.

Lähin naapurikiinteistöllä sijaitseva vapaa-ajan rakennus on 250 metrin päässä nykyisestä eläinsuojasta. Laajennusosa tulee samalle etäisyydelle lähimmästä naapurista ja poispäin tilakeskuksen omasta päärakennuksesta. Seuraavaan naapuriin on 400 metriä.

Tiivistelmä toiminnasta

Tuotannon laajentaminen 45 lypsylehmästä 75 lypsylehmään ja uuden lypsykarjapihaton sekä lietesäiliön rakentaminen. Toimintaan kuuluu myös nuorkarjan kasvattaminen. Tilalla ei ole aikaisempaa ympäristölupaa tai eläinsuojan ilmoituspäätöstä.

Eläinsuojat ja eläinpaikat

Tilalla on vanha navetta, joka on peruskorjattu ja laajennettu vuonna 1999. Uusi pihatto lypsyrobotilla on tarkoitus rakentaa kesällä 2024, jonka jälkeen vanha navetta jää nuorkarjan käyttöön. Uuteen pihattoon tulee paikat 75 lypsylehmälle ja 21 kpl vasikalle. Vanhaan navettaan jää paikat 20 hieholle ja 10 vasikalle 6-12 kk.

Lantavarastot

Lypsylehmät sekä nuorkarja ovat lietelannalla ja vasikat alle 6kk sekä poikivat lehmät kuivikelannalla.

Liete- ja kuivikelannan määrä vuodessa:

	kpl	liete m ³ /kpl/a	yht. m ³ /a
lypsylehmä	75	25,5	1 912,5
hieho 12-24 kk	20	8,5	170
I vasikka 6-12 kk	10	7,2	72
maito huoneen pesuvedet			200,0
yhteensä			2 354,5



		kuivikelanta	
lypsylehmä	5	28,6	143
I vasikka alle 6 kk	11	6,1	67,1
s vasikka alle 6 kk	5	7,1	35,5
yhteensä			245,6

Tilalla on käytössä kolme olemassa olevaa lietesäiliötä, yksi olemassa oleva kuivalantala ja laajennuksen yhteydessä rakennetaan yksi uusi lietesäiliö.

Lantavarastojen tilavuudet:

	tilavuus	kate	täyttötapa
olemassa oleva lietesäiliö	870 m ³	peltikate	pumppaamalla
olemassa oleva lietesäiliö	285 m ³	luonnollinen kuorettuma	pudotuskaivosta putki lietesäiliöön
olemassa oleva lietesäiliö	150 m ³	betonikatto	pudotuskaivosta putki lietesäiliöön
uusi lietesäiliö	2500 m ³	luonnollinen kuorettuma	pudotuskaivosta putki lietesäiliöön
yhteensä	3 805 m ³		

olemassa oleva kuivalantala virtsakaivolla	200 m ³		
--	--------------------	--	--

Lietelannalle tarvittava varastointitilavuus on yhteensä 2 354,5 m³. Lannan varastoinnin hyötytilavuutta on riittävästi, ylimääräistä tilavuutta on noin 1 450 m³, johon kahden avonaisen lietesäiliön sadevesivara sisältyy.

Kuivikelannalle tarvittava varastotilavuus on vähemmän kuin kuivikelantaa laskennallisesti muodostuu vuodessa. Viiden lehmän kestokuivikepaikat ovat kuitenkin vain tilapäisessä sairas-, hoito- ja poikimistarkoituksessa, joten kuivikelantaa ei muodostu koko vuoden edestä viidestä lehmästä. Lisäksi kestokuivikepaikat on tarkoitus tyhjentää kaksi kertaa vuodessa suoraan pellolle. Näin ollen kuivalantalan tilavuus on riittävä. Laidunnusaikaa ei ole huomioitu lantavarastojen tilavuudessa.

Laidunnus

Lypsylehmät ja hiehot laiduntavat kesäisin 4,5 kuukautta. Eläimet eivät ole öitä sisällä. Laitumet ulottuvat lähelle Tepoonjärveä, laitumen ja järven väliin jää noin 30 m. Peltojen talviaikainen kasvipeitteisyys pyritään pitämään mahdollisimman korkeana.



Talousvesi ja jätevedet

Tilalla on kaksi kaivoa ja uuden navetan läheisyyteen tulee uusi porakaivo.

Maito huoneen pesuvesiä muodostuu 200 m³ vuodessa. Maito huoneen pesuvedet johdetaan lietesäiliöön. Vanhassa ja uudessa navetassa on wc, joista mustat jätevedet johdetaan omiin umpisäiliöihin.

Lannan levitys

Lannan levitykseen tarvittava peltopinta-ala:

	kpl	eläintä/ha	ha yhteensä
lypsylehmä	75	1,3	57,7
hieho	20	3,5	5,7
vasikka 6-12 kk	10	4,5	2,2
vasikka < 6kk	15	11	1,4
yhteensä			67

Lannan levitykseen tarvitaan 67 hehtaaria peltoa. Lannanlevitykseen on käytettävissä 75,7 ha peltoa, joista 42 ha on omaa, 25,7 ha vuokrapeltoa ja 8 ha sopimuspeltoa. Peltolohkoja on 48 kpl, joista 1 kpl sijaitsee kokonaan Tepoonjärven 2-luokan pohjavesialueella. Pohjavesialueella peltoa on 3 ha, josta varsinaisella muodostumisalueella 0,5 ha.

Vaikka pohjavesialueella olevat jättäisi lannoittamatta peltopinta-ala on riittävä. Ylimääräistä peltoa jää noin 8,7 ha. Ilmoituksen mukaan pohjavesialueella on tarkoitus levittää nestemäisiä lantoja tai lannoitevalmisteita.

Liete levitetään keväisin ja syksyisin multaavalla kalustolla, mikä vähentää ravinteiden huuhtoutumista ja hajuhaittaa.

Säilörehu

Säilörehua tehdään esikuivattuna pyöröpaaleihin 750 tonnia vuodessa.

Kemikaalit ja polttoaineet

Tilalla on kolme vuonna 2000 peruskunnostettua polttoainesäiliötä, joiden tilavuudet ovat 2 m³, 2 m³ ja 1 m³. Säiliöt ovat korokkeilla irti maasta betonilaatalla katetussa tilassa. Säiliöissä on lapon estolaite. Tankkausalue on maapohjalla.

Muut öljytuotteet max 400 l varastoidaan lukitussa konehallissa betonilattialla kuormalavojen päällä. Lannoitteet max 40 t myös konehallissa. Kasvinsuojeluaineet max 120 l lämpimässä varastossa, biologiset rehunsäilöntäaineet max 2 kg jääkaapissa tai pakastimessa, eläinlääkkeet



max 1l jääkaapissa ja eläinsuojassa käytettävät pesuaineet max 160 l maitohuoneessa ja desinfiointiaineet max 10 kg navetassa.

Jätehuolto

Kiinteistöllä on kiinteistökohtainen jätteenkuljetussopimus sekajätteen kuljetuksesta. Paalimuovit (noin 900 kg/a) menevät myös sekajätteen keräykseen. Jäteöljyt (noin 100 l/a) ja muut varalliset jätteet viedään lajitteluasemalle. Pilaantuneet rehut (noin 1000 kg/a) viedään kuivalantalaan.

Kuolleet eläimet toimitetaan käsittelylaitokseen tai alle vuoden ikäiset naudat viedään haaskapaikalle, jolle on haettu lupa Eviralta vuonna 2019.

Liikenne

Tilan liikenne koostuu maatalouden liikenteestä, maitoauto hakee tilalta maitoa joka toinen päivä. Lietettä ajetaan noin 100 kuormaa vuodessa. Traktoriliikennettä on työsesonkien mukaan. Paalien ajoa on noin kerran viikossa. Henkilöautoliikennettä lähes päivittäin.

Lausunnot Ilmoituksen johdosta pyydettiin lausunto Päijät-Hämeen ympäristöterveydeltä. Terveystensuojelullista estettä uuden ympäristöluvan myöntämiselle ei ole. Terveystensuojelulla ei ole myöskään tiedossa seikkoja, joiden perusteella olisi aihetta epäillä nykyiseen toimintaan liittyvää terveyshaittaa.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksesta jätettiin yksi muistutus, jossa ei ollut huomautettavaa toiminnasta.

Vastine Hakijalta pyydettiin vastine annetusta lausunnosta ja muistutuksesta. Hakija ei antanut vastinetta.

Tarkastukset Tilalle on tehty ilmoitukseen liittyvä tarkastus 22.11.2023.

Ratkaisu

Sysmän kunnan tie- ja lupajaosto hyväksyy ympäristönsuojelulain 115 a § mukaisen ilmoituksen eläinsuojan toiminnasta edellyttäen, että toimintaa harjoitetaan ilmoituksessa esitetyn ja jäljempänä olevien lupamääräysten mukaisesti.



Lupamääräykset

Toiminta

1. Eläinsuojiiin saa sijoittaa ilmoituksen mukaiset eläinmäärät. Eläintenmäärää ja ikäjakaumaa voidaan muuttaa sillä edellytyksellä, että lannantuotanto ei ylitä ilmoituksessa esitettyjen eläinmäärien lannantuotantoa.
2. Lantavarastojen tulee riittää 12 kuukauden lantamäärän varastointiin. Eläinsuojien ja lantaloiden rakenteiden on oltava sellaisia, että lannan ja lantavesien pääsy pinta- ja pohjavesiin estetään. Lantavarastot on tyhjennettävä vuosittain ja samalla niiden kunto on tarkistettava. Havaitut vauriot on korjattava viipymättä. Lannan kuormaaminen ajoneuvoon tulee tehdä tiivispohjaisella alustalla.

Hajuhaittojen vähentämiseksi lietesäiliöiden pintakuorettuma tulee säilyttää ehjänä välttämällä tarpeetonta sekoittamista. Tarvittaessa säiliö on katettava erillisellä kelluvalla katteella.

3. Eläinsuojien ja laitumien välisten kulkureittien on oltava riittävän kovapohjaisia niin, että ne kestävät eläinten kulkemisen laitumelle. Katolta valuvat sade- ja sulamisvedet on johdettava karjan kulkualueiden ulkopuolelle.

Laiduntaminen tulee järjestää siten, ettei siitä aiheudu vaara talousvesikaivojen veden laadulle eikä pohjaveden pilaantumisen riskiä. Laitumilta ei saa syntyä myöskään valumia pintavesiin.

4. Toiminnanharjoittajalla on oltava käytettävissään riittävästi lannan levitykseen soveltuvaa peltoa eläinmäärän ja lannan ravinnesisältöön nähden. Vuokrapelloista on oltava ajantasaiset vuokrasopimukset. Lannan levitystä tulee välttää pohjavesialueilla, erityisesti pohjaveden muodostumisalueilla.

Talousveden hankintaan käytettävien kaivojen ja lähteiden ympärille tulee jättää maaston korkeussuhteista, maalajista ja kaivon rakenteesta riippuen 30–100 metrin levyinen suojavyöhyke käsittelemättä kotieläinten lannalla.

Lannan levitysajankohtaa valittaessa on otettava huomioon naapurustolle aiheutuva hajuhaitta ja viihtyvyystekijät. Lannan levitystä tulee välttää yleisinä juhla- ja pyhäpäivinä sekä yöaikaan.

Jätehuolto ja kemikaalien varastointi

5. Toiminnasta, erityisesti kemikaaleista ja jätteistä sekä niiden käsittelystä, ei saa aiheutua terveyshaittaa, epäsiisteyttä, roskaantumista, kohtuutonta



hajuhaittaa tai maaperän tai pinta- ja pohjavesien pilaantumisvaaraa eikä muutakaan haittaa ympäristölle.

Hyötykäyttöön soveltuvat jätteet (esim. muovi ja metalliromu) on kerättävä erilleen ja toimitettava säännöllisesti mahdollisuuksien mukaan hyötykäyttöön luvalliseen vastaanottoaikaan. Jätteitä ei saa polttaa eikä haudata. Haittaeläimiä tulee torjua.

Toiminnassa syntyvät vaaralliset jätteet tulee varastoida lukitussa tilassa. Kutakin vaarallista jätelajia varten on oltava oma merkitty jäteastiansa. Nestemäiset vaaralliset jätteet on säilytettävä ehjissä tiiviisti suljetuissa niille tarkoitetuissa astioissa. Nestemäistä vaarallista jätettä sisältävät astiat on sijoitettava nestettä läpäisemätöntä materiaalia olevaan suoja-altaaseen, joka on katettu. Suoja-altaan on oltava tilavuudeltaan vähintään yhtä suuri kuin suurin nestettä sisältävä astia. Vaaralliset jätteet on toimitettava luvalliseen vastaanottoaikaan vähintään kerran vuodessa.

Hävittävä maito johtuen lehmien lääkityksestä ja terveydellisistä syistä, tulee johtaa lietesäiliöön ennen pellolle levitystä. Mikäli maitoon liittyy tartuntariski, se tulee hävittää eläinlääkärin ohjeiden mukaisesti.

Kuolleet eläimet tulee ensisijaisesti toimittaa käsiteltäviksi eläinjätteen käsittelylaitokseen. Eläinjätteen välivarastointi ja säilytys tulee järjestää hygieenisesti.

6. Ulkona oleva alle 450 litran nestemäisten kemikaalien astiavarasto on sijoitettava kemikaaleja läpäisemättömälle alustalle siten, että kemikaalit eivät pääse valumaan maaperään tai viemäriin ja mahdolliset vuodot voidaan kerätä talteen.

Sisätiloissa kemikaalit on säilytettävä niille tarkoitettussa varastotilassa, jonka lattian on oltava tiivis ja kemikaalien vaikutusta kestävä. Kemikaalit on säilytettävä allastettuna tai viemäroimättömässä tilassa, joka on varustettava reunakorokkein tai lattiakaadoin. Suojaallas tai reunakoroke on mitoitettava vähintään 110 % suurimman varastoitavan säiliön tilavuudesta.

7. Polttoainesäiliöt tulee olla varustettu lukituksella ja laponestolla ja ne on tarkastettava säännöllisesti.

Ulkona oleva yli 450 l nestemäisen kemikaalin säiliö on oltava joko kaksivaippainen tai sijoitettava katettuun ja kemikaalia kestäväan suoja-altaaseen, jonka tilavuus on 110 % suurimman siihen sijoitettavan säiliön tilavuudesta.

Nykyiset polttoainesäiliöt tulee tarkastaa ja suojata tai säiliöt on vaihdettava uusiin säiliöihin ennen seuraavan sesongin alkua vuonna 2024. Tämän jälkeen kyseiset polttonestesäiliö tulee tarkastaa uudelleen



10 vuoden välein tai tarkastuspöytäkirjan mukaisesti. Uusien säiliöiden tulee olla varustettu ylitäytönestävällä järjestelmällä

8. Kiinteä polttonesteen jakelupaikan tulee olla tiivis, kemikaaleja läpäisemättömällä kestopäällysteellä pinnoitettu alusta, josta mahdolliset vuodot voidaan kerätä talteen.
9. Öljy- ja polttoainealumien varalta toiminnanharjoittajalla on oltava imeytysainetta ja kalustoa mahdollisten vuotojen keräämistä ja säilyttämistä varten.

Raportointi

10. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa vuosittain eläinsuojan toiminnasta. Kirjanpidossa on oltava ainakin seuraavat tiedot:
 - eläinmäärät
 - tuotetun lannan määrä (m³/v) ja lannan levitykseen käytetyt peltoalat
 - muutokset lannan levitykseen käytettävissä olevasta pelto-pinta-alasta ja mahdollisista lannan luovutus/ vastaanottosopimuksista
 - tiedot mahdollisista toiminnassa havaituista häiriö- tai muista poikkeustilanteista
 - tiedot kuolleiden eläinten määrästä, toimituspaikoista ja käsittelytavoista.
 - vaarallisten jätteiden määrät ja toimituspaikat

Vuosiyhteenveto on toimitettava vuosittain helmikuun loppuun mennessä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

11. Mahdollisista ympäristöön vaikuttavista häiriötilanteista, vahingoista ja onnettomuuksista on ilmoitettava välittömästi Sysmän kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ja pelastuslaitokselle.

Toiminnan muuttaminen tai lopettaminen sekä paras käyttökelpoinen tekniikka

12. Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä alansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisestä ja soveltaa niitä toimintaansa mahdollisuuksien mukaan.
13. Toiminnassa tapahtuvista olennaisista muutoksista, toiminnanharjoittajan vaihtumisesta tai toiminnan lopettamisesta on ilmoitettava hyvissä ajoin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Päätöksen perustelut

Toimittaessa ilmoituksen ja tämän päätöksen mukaisesti eläinsuojan toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset ympäristön pilaantumisen estämiseksi. Toiminnasta ei



aiheudu ennalta arvioiden kyseisellä sijoituspaikalla ympäristönsuojelulain 115 d §:ssä tai naapuruuksuhdelain 17 §:ssä mainittuja seurauksia.

Päijät-Hämeen ympäristöterveyden lausunnossa esitetyt asiat on otettu huomioon lupamääräyksissä.

Toiminta sijoittuu alueelle, jossa karjatalouden harjoittaminen on tavanomaista ja vakiintunutta toimintaa. Kyse on olemassa olevan toiminnan laajentamisesta.

Ilmoituksen mukaisilla eläinmäärillä 949,5 (eläinyksikköä) uuden eläinsuojan ja lietesäilön vähimmäisetäisyyden tulisi olla valtioneuvoston asetuksen (527/2014) ilmoituksenvaraisista eläinsuojista liitteen 1 mukaan 200 m lähimmästä naapurirakennuksesta, kun lietesäiliön katteena on kuorettuminen. Lähimpään naapurirakennukseen on matkaa 250 m, joten etäisyysvaatimus täyttyy.

Lupamääräysten perustelut

1. Ilmoitus on hyväksytty ilmoituksen mukaisena. Toiminnan laajuus (eläinmäärä ja ikäjakauma) vaikuttaa lannan varastointilavuuteen. Tästä syystä päätöksessä oma on määräys toiminnan laajuudesta.
2. Määräyksen mukaisilla rakenteilla ehkäistään ympäristön pilaantumista. Valtioneuvoston asetuksessa 1250/2014 määrätään rakenteellisista vaatimuksista. Lantavarastojen perusteellinen tyhjennys varmistaa hyötytilavuuden säilymisen suunnitelman mukaisena. Varastojen kunnan tarkastus on tarpeen päästöjen ennalta ehkäisyn kannalta.

Lietelantaloiden kattamista koskevalla määräyksellä ehkäistään eräistä naapuruuksuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta rasiutusta.

3. Määräyksellä ehkäistään maaperän sekä pinta- ja pohjavesien pilaantumista ja terveyshaittaa.
4. Lannan levitykseen tarvittava peltoala on määritelty valtioneuvoston asetuksen 137/2019 liitteessä 2. Lannan levitystä koskevat määräykset perustuvat valtioneuvoston asetukseen 1250/2014 eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta.

Määräys on annettu, jotta toiminnasta ei aiheutuisi merkittävää ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, terveyshaittaa tai kohtuutonta rasiutusta naapureille.

5. Määräys perustuu jätelakiin ja jätehuoltomääräyksiin. Vaarallisten jätteiden asianmukainen käsittely on tarpeen terveys- ja ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi.



Tilalla kuolleiden eläinten raatojen ja muun eläinjätteen asianmukaisella hävittämisellä voidaan rajoittaa mahdollisten eläintautien leviämistä.

Haittaeläimiä, tulee tarvittaessa torjua rehuhygieniaan, yleiseen viihtyvyyteen ja rehuvaraston rakenteisiin aiheutuvien haittojen vähentämiseksi.

6. Kemikaalien asianmukainen varastointi on tarpeen ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi. Kemikaalien varastoinnissa ja käytössä tulee ottaa huomioon kunkin valmisteen käyttöturvallisuusohjeissa annetut määräykset.
7. Polttonesteet saattavat aiheuttaa puutteellisesti käsiteltyinä ja varastoituina maaperän ja pinta- tai pohjaveden pilaantumista. Polttonestesäiliöiden tulee soveltua käyttötarkoitukseensa ja niiden kunto tulee tarkastaa riittävän usein.
8. Tankkauspaikan suojaaminen on tarpeen polttoainevalumien maahan pääsyn estämiseksi ja maaperän suojaamiseksi mahdollisissa vahinkotilanteissa.
9. Imeytysaineilla voidaan ehkäistä maaperän sekä pinta- ja pohjavesien pilaantumista mahdollisessa vahinkotilanteessa.
10. Määräys on tarpeen viranomaisen tiedonsaannin ja valvonnan turvaamiseksi. Viranomaisen saamien tietojen avulla voidaan seurata laitoksen toiminnan lainmukaisuutta ja annettujen määräysten noudattamista. Valtioneuvoston asetuksessa 138/2019 edellytetään kirjanpitoa eläinsuojan toiminnasta.
11. Määräyksellä varmistetaan tiedonkulku viranomaisille.
12. Määräyksellä varmistetaan, että toiminnanharjoittaja on riittävästi selvillä aiheuttamiensa haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista ja tietoinen parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä toimialallaan. Jos päästöjä voidaan parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisen vuoksi vähentää olennaisesti ilman kohtuuttomia kustannuksia, voidaan lupapäätöstä vaatia muutettavaksi.
13. Toiminnan olennaisen muuttaminen edellyttää ilmoituspäätöksen tarkistamista. Toiminnan lopettaminen edellyttää, että toimintaan liittyneet ympäristöriskit ja varastoidut jätteet on poistettu. Määräyksellä varmistetaan tiedon kulku viranomaiselle.



Asetuksen ja muiden säännösten noudattaminen

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla tämän ilmoituspäätöksen määräyksiä ankarampia säännöksiä tai päätöksestä poikkeavia säännöksiä ilmoituspäätöksen voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta ilmoituspäätöksen estämättä noudatettava (YSL 70 §).

Toiminnan aloittaminen ja päätöksen voimassaolo

Päätös on voimassa toistaiseksi.

Ilmoituksenvaraisen toiminnan saa aloittaa ennen kuin ilmoituksen tekemisestä on kulunut 120 vuorokautta (YSL 115 c §). Päätöstä on noudatettava mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta (YSL 115 d).

Sovelletut oikeusohjeet

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 2, 5, 6, 7, 11, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 22, 39 a, 42, 43, 44, 53, 58, 62, 66, 70, 83, 85, 89, 94, 115 a-e, 134, 155, 156, 170, 172, 190, 191, 205 ja lain liite 3 ja 4
Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 1, 3, 4, 11, 12, 13, 14 ja 15 a §
Valtioneuvoston asetus ilmoituksen varaisista eläinsuojista (138/2019) ja liite 1 ja 2
Jätelaki (646/2011) 8, 12, 13, 15, 16, 17, 28, 29, 72, 73, 118, 122 ja 123 §
Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012)
Laki eräistä naapurussuhteista (26/1920) 17 §
Valtioneuvoston asetus eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014)
Ympäristöministeriön Kotieläintalouden ympäristönsuojeluohje (2021:17)
Sysmän kunnan ympäristönsuojelumääräykset (Sysmän kunnanvaltuusto 7.6.2021 § 25, voimassa 1.8.2021 alkaen)
Sysmän kunnan alueen jätehuoltomääräykset (Toimintaympäristövalio kunta 21.06.2023)

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Ilmoituksen käsittelystä peritään Sysmän kunnan voimassa olevan ympäristönsuojelun taksan (maksuperuste Sysmän kunnanvaltuusto 18.4.2016 § 11 / Ympäristönsuojelun taksan tarkistus tie- ja lupajaosto 16.3.2020 § 8, voimassa 1.4.2020 alkaen) mukaisesti 1007 €.



Päätöksestä tiedottaminen

Päätöksen tiedoksisaantipäivä 28.12.2023

Päätös	Hakija
Tiedoksi	Hämeen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus Päijät-Hämeen ympäristöterveys Asianosaiset

Ilmoittaminen kunnan ilmoitustaululla ja lehdessä

Päätöksestä tiedotetaan kuuluttamalla Sysmän kunnan sähköisellä ilmoitustaululla osoitteessa www.sysma.fi 21.12.2023-29.1.2024 välisenä aikana. Kuulutus julkaistaan myös Lähilehti-lehdessä. Kaikki päätökseen liittyvät asiakirjat ovat kuulutuksen ajan nähtävillä Sysmän kunnanviraston asiointipisteellä.

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Valitusosoitus on liitteenä.

Liite Valitusosoitus