

Ympäristönsuojelulain 115 d §:n mukainen ilmoituspäätös eläinsuojan toiminnan muuttamisesta, Kauko Lohi, Jakkukylä, li

OULYMP 29.09.2022
802/11.01.01/2022

Asia

Kauko Lohi on ilmoittanut ympäristönsuojelulain 115 a §:n nojalla eläinsuojan toiminnan olennaisesta muuttamisesta lin kunnan Jakkukylässä kiinteistöllä Pikkurajala RN:o 564-421-12-37 (palsta 2). Ilmoitus koskee eläinsuojan eläinmäärän lisäämistä.

Toiminnanharjoittaja

Kauko Lohi
Y-tunnus: 1275008-7

Toiminnanharjoittajan osoitetiedot ovat liitteessä 1, jota ei julkaista verkkosivuilla.

Valmistelija

Kaisa Pikkarainen, ympäristötarkastaja p. 050 395 0366.

Ilmoitusvelvollisuuden peruste

Toiminta on ilmoituksenvaraista ympäristönsuojelulain (527/2014) 115 a §:n sekä liitteen 4 kohdan 5 a) perusteella (eläinsuoja, joka on tarkoitettu vähintään 50 lypsylehmälle, ja joka ei ole ympäristöluvanvarainen liitteen 1 perusteella).

Ympäristönsuojelulain 115 a §:n 2 momentin mukaan ilmoitus on lisäksi tehtävä ilmoituksenvaraisen toiminnan päästöjä tai niiden vaikutuksia lisäävästä tai muusta toiminnan olennaisesta muuttamisesta.

Lupaviranomaisen toimivalta

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen on toimivaltainen viranomainen valtioneuvoston asetuksen ympäristönsuojelusta 2 §:n mukaan, kun kyseessä on ympäristönsuojelulain 115 a §:n 4 momentissa tarkoitettu ilmoitusmenettelyyn kuuluva toiminta, lukuun ottamatta liitteen 4 kohtien 2 b ja 3 toimintoja, jotka edellyttävät ympäristölupaa lain 29 a §:n 1 momentin perusteella. Ympäristönsuojelulain 115 a §:n 5 momentin mukaan toiminnan muuttamista koskeva ilmoitus tehdään sille viranomaiselle, jonka toimivaltaan kuuluu käsitellä vastaavaa uutta toimintaa koskeva ilmoitus.

lin kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena toimii Oulunkaaren ympäristölautakunta.

Ilmoituksen vireilletulo

Ilmoitus on saapunut Oulunkaaren ympäristöpalveluille 11.5.2022 ja sitä on täydennetty alueen kaavoitustietojen, lietesäiliöiden tietojen, muovi- ja rehujätteiden ja kuolleiden eläinten varastointia koskevien tietojen ja eläinsuojan sosiaalitulojen WC-jätevesien käsittelyjärjestelmän sijaintitietojen osalta 23.5.2022.

Tiivistelmä toiminnasta

Kyseessä on ilmoitus olemassa olevan lypsykarjatilän eläinmäärän lisäämisestä. Eläinsuoja sijaitsee lin kunnan Jakkukylässä kiinteistöllä Pikkurajala RN:o 564-421-12-37 (palsta 2). Eläinsuoja sijaitsee Maalismaantien varrella Jakkukylän kyläkeskuksessa, noin 3 kilometriä lin keskustaajamasta itään. Eläinsuoja ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue on Ritokankaan vedenhankintaa varten tärkeä pohjavesialue (11972052, luokka 1), joka sijaitsee noin 720 metrin etäisyydellä eläinsuojasta kaakkoon. Eläinsuoja sijaitsee Jakkukylän osayleiskaavassa maatilojen talouskeskusten alueeksi merkityllä alueella (AM). Lähin häiriintyvä kohde (naapurin asuinrakennus) sijaitsee noin 150 metriä eläinsuojasta pohjoiseen, Maalismaantien toisella puolella.

Toiminnanharjoittajalla on Oulunkaaren ympäristölautakunnan 28.8.2008 § 68 myöntämä, toistaiseksi voimassa oleva ympäristölupa eläinsuojan toiminnalle kiinteistöllä Pikkurajala RN:o 564-421-12-37. Ympäristöluvan mukaan eläinsuojaan saa sijoittaa enintään 45 lypsylehmää, 37 hiehoa ja 20 muuta karjaa (ikä alle 6 kk). Tilan nykyisen ympäristöluvan olennainen muuttaminen koskee muutoksia eläinpaikkojen määrässä. Ilmoituksen mukaan eläinsuojan toiminnassa on tapahtunut lupa-aikana muutoksia ja uusia eläinpaikkoja on otettu käyttöön lisääntyneen eläinmäärän takia. Eläinsuojarakennusta ei ole laajennettu, eikä tilalle ole rakennettu uusia eläinsuojarakennuksia tai lannanvarastointitiloja. Ilmoitus ei koske eläinsuojarakennuksen laajentamista tai uusien eläinsuojarakennusten tai lannanvarastointitilojen rakentamista. Toiminnanharjoittajan ilmoittaman toiminnan muutoksen myötä olemassa olevaan eläinsuojaan sijoitettaisiin 71 lypsylehmää, 24 hiehoa, 19 lehmävasikkaa (ikä 6-12 kk) ja 10 lehmävasikkaa (ikä alle 6 kk). Lannankäsittelytapa on lietelanta.

Tilakeskuksen yhteydessä on kaksi kelluvalla katteella olevaa lietesäiliötä, joiden tilavuudet ovat 450 m³ sekä 955 m³. Lietesäiliöt täytetään altpäin ja katemateriaalina on turve. Kolmas lietesäiliö on etälietesäiliö, joka sijaitsee kiinteistöllä Harjuperkkaus RN:o 564-421-5-33 noin 2,9 kilometriä tilakeskuksesta kaakkoon. Etälietesäiliön tilavuus on 2 000 m³. Etälietesäiliön kate toteutetaan kuorettumalla. Lietelannan varastointitilavuus on yhteensä 3 405 m³.

Lypsylehmiä/umpilehmiä sekä hiehoja laidunnetaan 2 kuukautta vuodessa. Eläimet ovat öisin sisällä. Laitumet eivät rajoitu vesistöön.

Maito huoneen jätevesiä syntyy noin 150 m³ vuodessa ja muita mahdollisia pesuvesiä noin 75 m³ vuodessa ja ne johdetaan lietesäiliöön. Sosiaalitulojen WC-vesiä syntyy noin 25 m³ vuodessa ja ne käsitellään kiinteistölle sijoituvalla sakokaivosta ja imeytyskentästä koostuvalla jätevedenkäsittelyjärjestelmällä.

Lannan levitykseen tilalla on käytettävissä peltoa yhteensä ■■■ hehtaaria, joista toiminnanharjoittajan omistuksessa on ■■■ hehtaaria. Pellot eivät sijaitse pohjavesialueella. Esikuivattua säilörehua varastoidaan pyöröpaaleissa.

Tilalla on yksi 5 m³:n polttonestesäiliö. Säiliö on kaksoisvaippasäiliö ja se on varustettu lukituksella, ylitäytönestimellä ja laponestolaitteella. Säiliö on sijoitettu maapohjalle. Tankkauspaikan päällysteenä on tiivispohjainen murske. Säiliö on tarkastettu paloviranomaisen toimesta edellisen kerran vuonna 2021.

Tila kuuluu sekajätteiden osalta järjestettyyn jätteenkuljetukseen. Muovijäte varastoidaan heinäladon yhteydessä olevassa salvosiilossa ja toimitetaan hyödynnettäväksi materiaalina tai energiana. Rehujäte varastoidaan navetan takana hiekkakentällä ja kierrätetään ravinteeksi peltoon. Vaaralliset jätteet säilytetään lukittavassa, katetussa tiivispohjaisessa tilassa ja toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn vähintään kerran vuodessa. Kuolleet eläimet varastoidaan 1-2 vuorokautta navetan läheisyydessä pressulla peiteltynä hiekkapohjan päällä. Kuolleet eläimet toimitetaan eläinjätteen käsittelylaitokseen.

Tarkemmat tiedot toiminnasta on annettu ilmoituksessa, joka on tämän päätöksen liitteenä.

Asian käsittely

Ilmoitusmenettelystä tiedottaminen

Ilmoituksen vireillä olosta on kuulutettu ympäristönsuojelulain 44 §:n ja 115 e §:n mukaisesti. Ilmoitusasiakirjat ovat nähtävillä sähköisen kuulutuksen liitteenä Pudasjärven kaupungin internetsivuilla (www.pudasjarvi.fi/ymparistopalvelut) kuulutusaikana 2.6.-11.7.2022. Tieto kuulutuksesta on julkaistu myös lin kunnan verkkosivuilla sekä 7.6.2022 Rantapohja-lehdessä ja 15.6.2022 liSanomat-lehdessä. Ilmoituksen vireillä olosta on ilmoitettu kirjallisesti lähialueen kiinteistöjen omistajille noin 600 metrin etäisyydellä tilakeskuksesta.

Lausunnot

Asiasta ei ole pyydetty lausuntoja.

Muistutukset ja mielipiteet

Muistutuksia tai mielipiteitä ei ole jätetty.

Valmistelijan päätösesitys

Oulunkaaren ympäristölautakunta hyväksyy Kauko Lohen ilmoituksen eläinsuojan toiminnan olennaisesta muuttamisesta lin kunnan Jakkukylässä kiinteistöllä Pikkurajala RN:o 564-421-12-37 tämän ilmoituspäätöksen mukaisesti.

Eläinsuojan toimintaa tulee harjoittaa ilmoituksessa esitetyllä tavalla noudattaen muun lainsäädännön ohella valtioneuvoston asetusta ilmoituksen varaisista eläinsuojista (138/2019) ja valtioneuvoston asetusta eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014) ja noudattaen seuraavia määräyksiä:

Määräykset

1. Eläinsuojaan saa sijoittaa ilmoituksen mukaisesti 71 lypsylehmää, 24 hiehoa, 19 lehmävasikkaa (ikä 6-12 kk) ja 10 lehmävasikkaa (ikä alle 6 kk) eli yhteensä 944,4 eläinyksikköä. Eläinten määrää ja ikäjakaumaa voidaan muuttaa yhteenlasketun eläinyksikkömäärän sisällä edellyttäen, että lannantuotanto ja muut ympäristövaikutukset eivät ylitä yhteenlasketun eläinyksikkömäärän lannantuottoa ja ympäristövaikutuksia.
2. Lantavarastojen tulee riittää 12 kuukauden syntyvän lantamäärän varastointiin. Ilmoituksen mukaisella eläinmäärällä lietelannan 12 kuukauden varastointitilaa tulee olla käytettävissä 1852 m³.

Varastointilavuudessa on huomioitu laitumelle jäävän lannan määrä. Sade- ja pesuvesille on oltava varastointilavuutta lietesäiliöissä vähintään 954 m³.

3. Eläinsuojan ja lantavarastojen ympäristö tulee pitää siistinä. Eläinsuojan 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. Lannan varastointitilat on tyhjennettävä vuosittain. Tyhjennyksen yhteydessä on tarkastettava varastojen kunto ja havaitut puutteet on korjattava välittömästi.
4. Ilmoituksen mukaisen eläinmäärän lannan levitykselle on oltava käytössä vähintään 66,6 hehtaaria peltoa tai lannan levityssopimuksia. Lannan levitys ja kuljetus sekä muu toiminta tulee järjestää siten, ettei se aiheuta kohtuutonta haittaa alueen asukkaille.
5. Toiminnassa syntyvät jätteet on varastoitava niin, ettei niistä aiheudu maaperän, pinta- ja pohjaveden pilaantumisen vaaraa, epäsiisteyttä, roskaantumista eikä muuta haittaa taikka vaaraa ympäristölle tai terveydelle. Toiminnassa on noudatettava voimassa olevia jätehuoltomääräyksiä.
6. Vaaralliset jätteet ja toiminnassa käytettävät kemikaalit on varastoitava tarkoitukseen soveltuviissa varastoissa, tiiviillä alustalla. Vaaralliset jätteet on toimitettava vähintään kerran vuodessa vastaanottajalle, jolla on lupa kyseisten jätteiden vastaanottamiseen. Kuolleet eläimet on varastoitava tiivispohjaisella alustalla ja tarkoitukseen soveltuvassa paikassa siten, että varastoinnista ei aiheudu haittaa ympäristölle. Kuolleet eläimet on toimitettava asianmukaiseen jätteenkäsittelyyn tai haudattava viipymättä eläinsuoja-asetuksen mukaisesti. Rehujätteet on varastoitava siten, ettei varastoinnissa aiheudu ravinnepestöjä pinta- tai pohjavesiin, epäsiisteyttä taikka haju- tai muuta haittaa ympäristölle.
7. Polttonestesäiliön alustan ja tankkauspaikan tulee olla tiivis ja vuotojen pääsy maaperään ja pinta- ja pohjavesiin on estettävä. Polttonestesäiliön välittömässä läheisyydessä tulee olla helposti saatavilla riittävästi imeytysainetta polttoainevuotojen varalta. Polttonesteellä tai kemikaaleilla likaantuneet maa-ainekset on poistettava viipymättä ja pilaantuneet maa-ainekset ja käytetyt imeytysaineet on toimitettava vastaanottajalle, jolla on lupa kyseisten jätteiden vastaanottamiseen. Mahdolliset tilalla olevat yksivaippaiset polttoainesäiliöt tulee poistaa käytöstä.
8. Sellaisista poikkeuksellisista tilanteista ja vahingoista, joista voi aiheutua ympäristön pilaantumisen vaaraa, on välittömästi ilmoitettava palo- ja pelastusviranomaisen lisäksi valvontaviranomaiselle. Ympäristöhaittojen torjuntaan on ryhdyttävä heti vahingon sattuessa.
9. Toiminnanharjoittajan on seurattava toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä ja varauduttava tilan oloihin soveltuvan tällaisen tekniikan käyttöönottoon.

10. Toiminnanharjoittajan on viipymättä ilmoitettava toiminnan olennaisista muutoksista tai toiminnan keskeyttämisestä valvontaviranomaiselle. Hyvissä ajoin ennen toiminnan lopettamista on esitettävä suunnitelma lopettamiseen liittyvistä toiminnoista. Toiminnanharjoittajan vaihtumisesta on myös ilmoitettava valvontaviranomaiselle.

Päätöksen perustelut

Toimittaessa ilmoituksen ja tämän päätöksen määräysten mukaisesti eläinsuojan toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. Toiminnasta ei aiheudu ennalta arvioiden kyseisellä sijoituspaikalla ympäristönsuojelulain 115 d §:ssä tai naapuruuksuhdelain (26/1920) 17 §:ssä mainittuja seurauksia eikä sillä ole kaavallista estettä.

Haettavan toiminnan yhteenlaskettu eläinyksikkömäärä on 944,4. Alle 3240 eläinyksikkömäärän lypsylehmätiloilla toimivaltainen viranomaisen on kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

Eläinsuoja sijoittuu alueelle, jossa karjatalouden harjoittaminen voidaan katsoa tavanomaiseksi toiminnaksi. Eläinsuojan sijainti täyttää valtioneuvoston asetuksen ilmoituksenvaraisista eläinsuojista (138/2019, ns. eläinsuoja-asetus) liitteen 1 vähimmäisetäisyysvaatimuksen lähimpään häiriintyvään kohteeseen.

Toiminnassa on noudatettava muun lainsäädännön ohella eläinsuoja-asetusta (138/2019) sekä valtioneuvoston asetuksia eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014, ns. nitraattiasetus), joissa on annettu yksityiskohtaisia määräyksiä eläinsuojatoiminnan harjoittamisesta siten, että toiminnasta ei aiheudu ympäristön pilaantumista.

Määräysten perustelut

Päätös on tehty ilmoituksen mukaiselle eläinmäärälle. Kyseisellä eläinyksikkömäärällä ja tilan lannankäsittelymenetelmällä eläinsuoja-asetuksen vaatima vähintään 150 metrin etäisyys lähimpään hajusta häiriintyvään kohteeseen täyttyy.

Ilmoitus on hyväksytty eläinsuojan enimmäispaikkamäärän mukaisesti. Eläinten ikäjakauma saattaa vaihdella tuotantotilanteen mukaan, mutta toimintaa tulee harjoittaa siten, että lannantuotanto ja muut ympäristövaikutukset eivät ylitä päätöksen yhteenlasketun eläinyksikkömäärän lannantuotantoa tai muita ympäristövaikutuksia. Tuotantosuunnan muutos tai eläinsuoja-asetuksen soveltamisalan mukainen toiminnan muutos edellyttää uutta ilmoitusta. (määräys 1)

Lannan varastointitilavuutta on oltava 12 kuukauden laskennalliselle lannan tuotannolle. Lisäksi lantatilavuudessa tulee ottaa huomioon maitohuoneen jätevedet, eläinsuojan pesuvedet ja kattamattomiin lietesäiliöihin kertyvä sadevesi.

Lietelantaloiden tilavuusvaatimus perustuu nitraattiasetuksen liitteen 1 mukaiseen eläinmäärän laskennalliseen lannantuottoon: 25,5 m³/lypsylehmä, 8,5 m³/hieho, 7,2 m³/lehmävasikka (ikä 6-12 kk) ja 3,6 m³/lehmävasikka (ikä alle 6 kk), yhteensä 2187,3 m³. Ilmoituksen mukaan lypsylehmiä/umpilehmiä sekä hiehoja laidunnetaan 2 kuukautta vuodessa. Laitumelle jäävän lannan osuus voidaan vähentää varastointitilavuudesta

näiden 2 kuukauden osalta. Laitumelle jäävän lannan määrä on yhteensä 335,8 m³.

Lietesäiliöiden sadevesille varastointitilavuutta tulee olla yhteensä vähintään 728,8 m³ laskettuna 0,5 m vuosittaisella sadekertymällä tilakeskuksessa olevien turvekatteella varustettujen lietesäiliöiden osalta ja 0,3 m vuosittaisella sadekertymällä kuoretumalla varustetun etälietesäiliön osalta. Lisäksi maitohuoneen jätevesille ja muille pesuvesille tulee ilmoituksen mukaisesti varata tilavuutta 225 m³. Lietelantalatiluutta on käytössä yhteensä 3 405 m³. (määräys 2)

Määräykset 3-8 on annettu, jotta toiminnasta ei aiheutuisi merkittävää ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa tai terveyshaittaa tai kohtuutonta haittaa naapureille ja jotta ympäristön pilaantumisvaaraa voitaisiin ehkäistä tehokkaasti. Eläinsuojan, lantavarastojen ja muiden rakenteiden asianmukaisella käytöllä ja kunnossapidolla ehkäistään ympäristöhaittojen syntyminen. Lannan varastointitilojen vesitiiviysvaatimus perustuu nitraattiasetuksen 7 §:än. Lantavarastojen vuosittaisella tyhjentämisellä varmistetaan varastojen hyötytilavuuden säilyminen. Tyhjiä varastojen rakenteet voidaan samalla tarkastaa silmämääräisesti mahdollisten vaurioiden varalta. (määräykset 3 ja 4)

Lannan levitystä varten on oltava riittävästi peltoalaa ylilannoituksen ja siitä aiheutuvan huuhtoutumisriskin vähentämiseksi. Peltoalavaatimus perustuu eläinsuoja-asetuksen liitteeseen 2. Lannan levitykseen käytettävissä olevaa peltopinta-alaa laskettaessa on käytetty ilmoituksen mukaisia eläinmääriä. Naapureille ja lannanlevitysalojen läheisyydessä asuville aiheutuvaa hajuhaittaa voidaan vähentää lantaa levitettäessä esimerkiksi jättämällä tarvittaessa riittävä suojavyöhyke naapurin pihapiiriin ja muokkaamalla lanta maahan mahdollisimman pian. (määräys 4)

Jätelain 13 §:n mukaan jätteestä ja jätehuollosta ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle, roskaantumista, yleisen turvallisuuden heikentymistä taikka muuta näihin rinnastettavaa yleisen tai yksityisen edun loukkausta. Haitallisten aineiden maaperään ja vesiin pääsyn sekä roskaantumisen estämiseksi on tarpeen antaa määräyksiä jätteiden ja kemikaalien varastoinnista ja jätteiden toimittamisesta käsiteltäväksi. Polttoaineen varastoinnista ja käsittelystä on annettu määräys ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi. Säiliön varastointipaikan ja tankkauspaikan riittävällä suojauksella ja sen läheisyyteen sijoitetuilla imeytysaineilla voidaan ehkäistä maaperän pilaantumista mahdollisessa vahinkotilanteessa. Tiivispohjaiselta alustalta vuodot on helpompi havaita ja puhdistaa. (määräykset 5-7)

Määräykset 7 ja 8 on annettu pilaantumisen ehkäisemiseksi ja häiriötilanteissa ja poikkeuksellisissa tilanteissa mahdollisesti syntyvien päästöjen ja niistä aiheutuvien haittojen vähentämiseksi. Mikäli toiminnasta aiheutuu haittoja ympäristölle, tulee toiminnanharjoittajan ryhtyä toimenpiteisiin haitan poistamiseksi. Haitallisten aineiden vuotamiseen on varauduttava ennalta ja alueella on oltava tarvittava välineistö vahinkojen korjaamiseen. Valvontaviranomaisen on tarpeen tietää pilaantumisen vaaraa aiheuttavista tilanteista ja tehdyistä torjuntatoimenpiteistä.

Käyttämällä parasta taloudellisesti käyttökelpoista tekniikkaa voidaan tehokkaimmin ehkäistä toiminnan haitallisia vaikutuksia ympäristöön. Toiminnanharjoittajan on tärkeää seurata alansa tekniikan ja menetelmien kehittymistä ja ottaa niitä tarvittaessa käyttöön (määräys 9).

Ympäristönsuojelulain 170 § mukaisesti toiminnanharjoittajan on ilmoitettava valvontaviranomaiselle toiminnanharjoittajan vaihtumisesta, toiminnan pitkäaikaisesta keskeyttämisestä, toiminnan lopettamisesta tai muista toimintaa koskevista valvonnan kannalta olennaisista muutoksista, joilla voi olla vaikutuksia ympäristön pilaantumiseen taikka säädösten tai ilmoituspäätöksen noudattamiseen (määräys 10).

Päätöksen voimassaolo

Päätös on voimassa toistaiseksi. Toiminnan olennaisesta muuttamisesta on tehtävä ilmoitus (YSL 115 a §).

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

Päätöksen täytäntöönpano

Ilmoituspäätöksen mukainen toiminta voidaan aloittaa päätöksen antamisen jälkeen (YSL 115 c §). Ilmoituspäätöstä on noudatettava muutoksenhausta huolimatta (YSL 115 d §).

Tämä ilmoituspäätös korvaa Oulunkaaren ympäristölautakunnan päätöksellään 28.8.2008 § 68 myöntämän ympäristöluvan. Ympäristö lupa Oulunkaaren ympäristölautakunta 28.8.2008 § 68 raukeaa tällä päätöksellä.

Sovelletut oikeusohjeet

Ympäristönsuojelulaki (527/2014)
Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014)
Valtioneuvoston asetus ilmoituksenvaraisista eläinsuojista (138/2019)
Valtioneuvoston asetus eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014)
Jätelaki (646/2011)
Valtioneuvoston asetus jätteistä (978/2021)
Laki eräistä naapurussuhteista (26/1920) 17 §.
lin kunnan jätehuoltomääräykset (Kvalt 19.6.1995 § 41)

Päätöksestä tiedottaminen

Päätöksestä tiedotetaan julkisesti kuuluttamalla hallintolain 62 a §:ssä säädetyllä julkisella kuulutuksella (YSL 85 §). Tieto kuulutuksesta julkaistaan myös lin kunnan verkkosivuilla.

Ote pöytäkirjasta:
Toiminnanharjoittaja
Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus

Päätöksestä perittävä maksu

Oulunkaaren ympäristölautakunnan päätöksellään 24.2.2022 § 20 hyväksymän ympäristönsuojelua ja maa-aineksia koskevien suoritteiden maksutaksan liitteenä olevan maksutaulukon kohdan 31. a) perusteella eläinsuojan, joka on tarkoitettu vähintään 50 ja alle 100 lypsylehmälle, toimintaa koskevan ilmoituksen käsittelystä peritään 1 090,00 euroa.

Maksutaksan 5.3 §:n mukaan, kun kyseessä on toiminnan olennainen muuttaminen, käsittelymaksu voidaan määrätä enintään 50 prosenttia edellä esitetyn mukaista maksua pienemmäksi.

Ilmoittajalta peritään ilmoituskulut, jotka koskevat ilmoituksen vireillä oloa koskevan kuulutuksen julkaisemista lehti-ilmoituksilla. Ilmoituskulut lehti-ilmoituksista ovat 304,07 euroa.

Käsittelymaksu on 849,07 euroa.

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen ja siitä määrättyyn maksuun saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus liitteenä.

Ympäristöjohtajan esitys

Ympäristölautakunta hyväksyy valmistelijan päätösesityksen.

Päätös

Ympäristölautakunta hyväksyi esityksen yksimielisesti.