

Lestijärven kunta
Tekninen lautakunta
Lestintie 39
69440 Lestijärvi

**PÄÄTÖS YSL 115 a § mukaisesta
ilmoituksesta**
Diaarinumero IM0322

Päätös on annettu julkipanon
jälkeen 12.5.2022

ASIA

Päätös ympäristönsuojelulain 115a §:n mukaisesta ilmoituksesta, maitotilan laajentamista Lestijärven Tikan kylässä.

ILMOITTAJAN JA ELÄINSUOJAN YHTEYSTIEDOT

Jussila Pauli ja Helena
Tikantie 152
69440 Lestijärvi

ILMOITUKSEN KÄSITTELEMISEN PERUSTE

Ilmoitettu eläinmäärä on 70 lypsylehmää, mikä ympäristönsuojelulain (527/2014) 115 a §:n ja liitteen 4 kohdan 5 perusteella kuuluu ilmoituksenvaraisiin toimintoihin. YSL 115 a §:n mukaan eläinsuojien ilmoitukset käsittelee kunnan ympäristöviranomaisen.

TOIMINTAA KOSKEVAT AIEMMAT LUVAT

Tilalla on ollut Lestijärven teknisen lautakunnan myöntämä ympäristölupa YL0101, päätös annettu 16.2.2001.

ASIAN VIREILLETULO

Ilmoitus on jätetty Lestijärven kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle 28.2.2022.

TIIVISTELMÄ TOIMINNASTA JA SEN LAAJUUDESTA

Ilmoitus kokonaisuudessaan on tämän päätöksen liitteenä. Ilmoitetun toiminnan pääkohdat ovat seuraavat:

Tilalla nostetaan eläinmäärää saneeraamalla olemassa oleviin rakennuksiin tiloja eläimille. Tilan olemassa olevan parsinavetan hiehopaikat saneerataan lypsylehmäpaikoiksi. Parsinavetan yhteydessä olevaan rehulatoon saneerataan tilat vasikoille ja hiehoille sekä lypsylehmien sairas/poikimakarsinoille. Tilan olemassa olevaan laakasiiloon saneerataan tilat vasikoille ja nuorkarjalle.

Eläinsuoja sijoittuu tilalle 421-401-17-2 ja osoitteeseen Tikantie 152, 69440 Lestijärvi. Yhteensä eläinmäärä on jatkossa 70 kpl lypsylehmää, 21 kpl 6–24 kk ikäistä hiehoa ja 14 kpl alle 6 kk ikäistä vasikkaa. Tilan eläinyksikkömäärä tulee laajennuksen jälkeen olemaan 859,6 ey (YSL527/2014 Liite 3).

Tilalla tulee olemaan käytössä lietelantamenetelmä 24 kpl lypsylehmälle. Yhteensä tilalla tulee syntymään vuodessa lietettä 612 m³ ja 3 kk laidunnusaika huomioiden 459 m³. Tilalla tulee olemaan kuivalanta ja eroteltu virtsa 46 kpl lypsylehmällä, jolloin kuivalantaa syntyy vuodessa 726,8 m³ ja virtsaa 400,2 m³. Laidunnus huomioiden kuivalantaa syntyy 600 m³ ja virtsaa 330,8 m³. Tilalla tulee olemaan kuivikelantamenetelmä 14 kpl lypsylehmälle, 7 lehmävasikalle (6–12 kk) ja 14 vasikalle (alle 6 kk). Yhteensä kuivikelantaa, johon virtsa on imeytetty, syntyy 347,9 m³ vuodessa ja laidunnus huomioiden 284,4 m³.

Tilalla on eläinsuojan yhteydessä 84 m³ sekä 328 m³ liete/virtsasäiliöt. Lisäksi tilalla on vuokralla kaksi etäsäiliötä, jotka ovat tilavuudeltaan 100 m³ sekä 1200 m³. Yhteensä liete/virtsatilavuutta on 1712 m³. Tilalla on käytössä kolme kuivalantalaa, joista kaksi sijaitsee tilakeskuksessa ja yksi on vuokrattu etälantala. Kuivalantaloiden hyötytilavuus lasketaan kertomalla kuivalantalalan pohjapinta-ala seinämän korkeudella, johon on lisätty 1 m. Tilakeskuksen yhteydessä olevien kuivalantaloiden tilavuudet ovat 338,6 m³ sekä 385 m³ ja etälantalalan tilavuus 280,8 m³. Yhteensä kuivalantalatilavuutta on käytössä 1004,4 m³.

Ilmoituksessa esitetty lannan varastointitulavuudet:

	Tarvittava varastointitulavuus m ³	Tarvittava varastointitulavuus 3 kk laidunnus huomioiden m ³	Ilmoitettu varastointitulavuus m ³
Lietelanta/virtsa	612+400,2= 1012,2	459+330,8= 789,8	1712
Kuivalanta/kuivikelanta	726,8+347,9= 1074,7	600+284,4= 884,4	1004

Syntyvä lanta vaatii levitykseen vähintään 60,67 ha peltopinta-alan. Lanta käytetään kokonaisuudessaan peltolannoitteena. Ilmoituksen mukaan tilalla on tällä hetkellä peltoa 122 ha, joten peltopinta-ala on syntyvän lannan määrään nähden riittävä. Ilmoituksen mukaan lannan levitykseen käytettävää peltoa ei ole pohjavesialueella.

Tilalla on käytössä yksi 2-vaippainen 2500 l maanpäällinen polttoainesäiliö, joka on varustettu lukituksella, ylitäytönestimellä ja laponestolla. Lisäksi tilalla on 1-vaippainen 1500 l maanpäällinen säiliö, jossa ei ole valuma-allasta, lukitusta, ylitäytönestintä tai laponestoa. Muiden kemikaalien sekä jätteiden käyttö- ja syntymäärät sekä niiden varastointi- ja käsittelytavat on esitetty ilmoituslomakkeissa.

Eläinsuojan laajennuksen osalta vähimmäisetäisyys häiriintyviin kohteisiin ei täyty (Vna 138/2019, Liite 1) ja ilmoittaja hakee eläinsuojan sisäiselle laajennukselle vähimmäisetäisyydestä poikkeamista (Vna 138/2019 § 3).

Eläinsuoja sijoittuu Lestijärven vahvistetussa osayleiskaavassa (22.2.2000) AT merkitylle alueelle. AT eli kyläkeskusten alue on tarkoitettu kylämäisen rakentamisen alueeksi, alueelle saa rakentaa maatilojen talouskeskuksia sekä omakotitaloja.

ASIAN KÄSITTELY

Ilmoituksesta tiedottaminen

Ilmoituksesta on kuulutettu Lestijärven kunnan nettisivuilla 28.2.2022.–30.3.2022. Eläinsuojasta 600 m etäisyydelle sijoittuville naapurikiinteistöjen omistajille kuulutus on lähetetty tiedoksi kirjeitse 28.2.2022. Hakemusasiakirjat ovat kuulutusaikana olleet nähtävillä Lestijärven kunnan nettisivuilla.

Muistutukset ja mielipiteet

Ilmoituksesta ei jätetty muistutuksia tai mielipiteitä.

Pyydetty ja annetut lausunnot

Hakemuksesta pyydettiin lausunnot Keski-Pohjanmaan ympäristöterveyshuollosta sekä Etelä-Pohjanmaan ELY-keskukselta.

Keski-Pohjanmaan ympäristöterveys totesi 29.3.2022 lausunnossaan:

”Ihmistöteiden johtaminen lietesäiliöön ja sitä kautta peltolevitykseen on riski taudinaiheuttajien leviämisen vuoksi. Wc-vesien johtamista lietesäiliöön ei tule sallia, ellei lietettä hygienisoida Maa- ja metsätalousministeriön ohjeiden mukaisesti.

Eläinsuojan jätehuoltoon ja haittaeläintorjuntaan (jyräjät, hyönteiset) tulee kiinnittää huomiota, jotta haitat naapurustolle pysyvät mahdollisimman vähäisinä. Alue on maatalousvaltaista ja koska lannan säilytystiloja ei rakenneta lähimpiin häiriintyviin kohteisiin nähden lisää, ei ennalta arvioiden hankkeesta aiheudu kohtuutonta haittaa.”

Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus totesi 17.3.2022 lausunnossaan:

”Vuonna 2001 myönnettyssä ympäristöluvassa on arvioitu enimmäiseläinmäärän päästöt, eläinsuojan tekniikat ja sijainti naapureihin. Eläinsuojan eläinmäärän lisääminen on toiminnan laajentamista. Kun toimintaa lähdetään laajentamaan, tulee arvioitavaksi, onko laajentaminen mahdollista, tapahtuipa se nykyisessä rakennuksessa tai rakentamalla lisätilaa.

Mikäli Pauli ja Helena Jussilalle myönnetty ympäristölupa ei ole rauennut/rauetettu, on se edelleen voimassa toistaiseksi. Tällöin voidaan katsoa, että kunnalle jätettyä eläinsuojaa koskeva ilmoitus voidaan käsitellä eläinsuojan laajennuksena, jolle voidaan hakea poikkeamista vähimmäisetäisyyksistä häiriintyviin kohteisiin asetuksen 138/2019, 3 §:n mukaisesti.

Vähimmäisetäisyyden poikkeamishakemuksessa ei ole esitetty hajuhaittoja vähentäviä toimenpiteitä. Poikkeusta on perusteltu kustannuksilla sekä tilan toiminnan sujuvuuden takia. Eläinsuojan laajennuksen voidaan olettaa jonkin verran lisäävän hajuhaittoja lähialueelle mm. lisääntyvien lannan siirtojen takia, vaikka uusia lantavarastoja ei rakenneta tilakeskuksen yhteyteen.

Toiminnanharjoittajan tulisi antaa vähimmäisetäisyydestä poikkeamiseksi lisäselvitys eläinsuojan hajujen leviämistä estävistä ja vähentävistä toimenpiteistä sekä tekniikoista ja miten paikalliset olosuhteet huomioiden ei aiheudu huomattavaa hajuhaittaa häiriintyvissä kohteissa. Ilmoituksen käsittelevä viranomainen tekee lisäselvityksen perusteella päätöksen vähimmäisetäisyyksistä poikkeamisesta sekä sijoituspaikan hyväksymisestä. Jos asetuksessa säädetty edellytykset vähimmäisetäisyydestä poikkeamiselle ei täyty, laajentaminen ei lähtökohtaisesti ole mahdollista.”

Ilmoittajan vastine/lisäselvitys hajuhaittojen vähentämisestä 26.4.2022:

”Olemme itse vielä tehneet uuden puhelinkyselykierroksen ja tiedustelleet tilaltamme aiheutuvista mahdollisista hajuhaitoista kaikilta Tikantien varressa olevilta lähimmiltä asuinkiinteistöiltä sekä lomakiinteistöiltä nyt kuluvan kuukauden aikana. Ainoastaan lähin asuinnaapuri ilmoitti, että satunnaisesti muutamina päivinä syksyisin saattaa olla hetkellisiä hajuhaittoja.

Tästä syystä tulemme käyttämään vanhan parsinavetan ja laakasiiloston laajennusosissa (laajennusosat 1-3) kuivikkeena turve-puru (tai olki tai hake) -seosta lypsylehmillä sekä vasikoilla (0-6kk) ja hiehoilla (6-12kk, 12-18kk, 18-24kk) imeytyslantakarsinoissa parsinavetassa sekä kylmäpihatossa sillä turve kuivikkeena imeyttää tehokkaasti lannan hajua ja näin ehkäisee syntyviä hajuhaittoja. Parsinavetassa ja kylmäpihatossa käytetään ilmanvaihtojärjestelmänä tuloilmakenoikkunoita ja poistoilmanvaihto tapahtuu pääsääntöisesti painovoimaisista kattohormeista. Tällainen ilmanvaihtojärjestelmä pitää parsinavetan sekä myös kylmäpihaton sisälämpötilaa viileänä syys-, talvi- ja kevätkaudella, jolloin eläintiloista ei pääse syntymään voimakasta hajuhaittaa lannasta (lietelanta, kuivalanta sekä virtsa) ja lisäksi turve kuivikemateriaalina sitoo hyvin hajuhaittoja.

Navetan yhteydessä olevat lantalat (kuivalanta ja lietelanta) tyhjenetään keväällä suoraan peltolevitykseen. Kesällä navetan yhteydessä oleva lantalat pyritään pitämään mahdollisimman tyhjänä, kun laidunnuksen aikana syntyy vähemmän lantaa lantaloihin. Syksyllä lantalat pidetään vielä myös mahdollisimman tyhjinä, kun lantalat tyhjenetään syyslevitykseen. Talvikaudella lantaloihin syntyvä lanta siirretään suoraan etälantaloihin. Parsinavetan kuivalantalalan sekä lietesäiliön siirtoajat talvikaudella pyritään tekemään mahdollisimman lyhyinä ja nopeina ajanjaksoina ettei siirroista synny pitkäkestoisia hajuhaittoja. Kylmäpihatosta sekä parsinavetan kuivikekarsinoista syntyvä kuivikelanta siirretään suoraan tyhjennysvaiheessa etälantalaan. Lisäksi lypsylehmien sekä isojen hiehojen (yli 6kk eläimiä) laidunnuskausi on 3kk pitkä kesäkaudella-alkusyksystä ja tänä aikana syntyy merkittävästi vähemmän lantaa eläinsuojassa lypsylehmien parsinavettaosastolla sekä hiehojen kuivikepohjakarsinoissa vanhassa rehuladossa ja tästä syystä kesä-alkusyksyn aikana lantaloissa säilötään huomattavasti vähemmän eläinsuojista syntyvää lantaa.

Lieteen siirroissa lietekärry täytetään imuletkulla aina olemassa olevan pintakerroksen alapuolelta ja puretaan olemassa olevan nesteen pintakerroksen alapuolelle.

Talvikaudella syntyy katettuun lietesäiliöön ns. jääkerros lietteen pinnan päälle, joka mm. vähentää syntyvää hajuhaittaa talvi ja kevät kaudella.

Tilalla käytettävillä työkäytännöillä eläinsuojissa sekä lantaloissa pyritään torjumaan haittaeläimille suotuisat olosuhteet eli esim. tilalla ei säilytetä viljaa tai täysrehuja irtaallaan vaan nämä säilytetään pystysiiloissa. Lisäksi pidetään jatkuvasti huolta eläintilojen sekä niiden ympäristön jätehuollosta, siisteydestä sekä puhtaudesta eikä esim. kuivikelantakarsinoiden tyhjennyksien välejä päästetä liian pitkiksi. Käytännössä tilalla tarkkaillaan jatkuvasti haittaeläimien esiintymistä ja tarvittaessa ryhdytään tarvittaviin toimenpiteisiin kuten esim. karsinoiden tyhjäämisen yhteydessä tehdään tarvittavat toimenpiteet karpästen toukkien torjunnassa jatkuvasti ja etenkin kesäaikaan eli kuivikekarsinat tyhjennetään, siivotaan ja pidetään tyhjillään, kun hiehoeläimet lähtevät laidunkaudelle. Lisäksi painovoimaisen ilmanvaihdon tiloissa viileän sisälämpötilan sekä sisäilmavirtojen paremman liikkuvuuden ansioista voidaan ennakoivasti ehkäistä karpäskantojen syntyä.

Wc-vesien (ihmisulosteiden) osalta toimenpiteenä on, että olemassa oleva wc-istuin poistetaan käytöstä navetan aputiloissa.”

Tarkastuskäynti

Asiassa pidettiin neuvottelu- ja tarkastuskäynti 28.4.2022.

TEKNISEN LAUTAKUNNAN RATKAISU

Tekninen lautakunta hyväksyy Pauli ja Helena Jussilan eläinsuojailmoituksen sekä vähimmäisetäisyydestä poikkeamisen seuraavin määräyksin:

Ilmoitusmenettelyä koskevat määräykset:

1. Yleiset määräykset

Ilmoitusasiakirjat ovat lupapäätöksen osa ja toiminnan on oltava tehdyn ilmoituksen mukaista, ellei jäljempänä lupamääräyksissä toisin määrätä. Ilmoitusasiakirjat ovat tämän päätöksen liitteinä.

Eläinsuojissa voidaan pitää yhteensä enintään 70 lypsylehmää, hiehoja 6-24 kk 21 kpl ja vasikoilta 0-6 kk 14 kpl.

Toiminnan tulee olla eläinsuojan ilmoitusmenettelyä koskevan Valtioneuvoston asetuksen 138/2019 mukaista. Muun muassa asetuksen 4 - 9 §:ssä on annettu toiminnan sisältöä ja vuotuista seurantaa ja raportointia koskevia määräyksiä, joita ilmoittajan tulee noudattaa.

2. Eläinsuojan ja lietesäiliöiden rakenteet sekä lietteen ja jätevesien varastointi

Eläinsuojissa muodostuvat lietteet ja pesuvedet on varastoitava vesitiiviistä materiaalia olevissa lietesäiliöissä siten, ettei niitä joudu ympäristöön.

Lietelannan ja pesuvesien varastotilavuutta tulee olla vähintään 12 kk:n varastointitilavuusvaatimusta vastaava määrä eli yhteensä 3 kk laidunnusaika huomioiden 790 m³. Varastointitilavuuteen voidaan laskea lietekuilujen tilavuus.

Lannan varastointitilat on tyhjennettävä perusteellisesti vuosittain ja niiden kunto tarkistettava. Havaitut viat ja puutteet on korjattava välittömästi.

Eläinsuojan sosiaalitulojen wc-vesiä ei saa johtaa lietesäiliöön. WC on poistettava käytöstä tai jätevedet on johdettava umpisäiliöön ja kuljetettava ne jäteveden puhdistamolle. Jos jätevedet käsitellään muulla tavalla, on käsittelystä toimitettava suunnitelma valvontaviranomaiselle ennen muutostöihin ryhtymistä.

3. Lannan ja eläinsuojan pesuvesien hyödyntäminen

Lietelanta ja eläinsuojan pesuvedet on ensisijaisesti hyödynnettävä pellolla lannoitteena. Ne voidaan luovuttaa myös laitokseen, jolla on ympäristölupa vastaanottaa niitä.

Lietteen levitykseen soveltuvaa peltoa tulee olla käytettävissä riittävästi eläinyksikköä ja muodostuvaa lantamäärää kohden. Hakemuksen mukainen eläinmäärä vaatii 60,67 hehtaaria lannanlevityskelpoista peltoa.

Lannoitus on kielletty viisi metriä lähempänä vesistöä. Seuraavan viiden metrin vyöhykkeellä vesistöä lannan ja orgaanisten lannoitevalmisteiden pintalevitys on kielletty, ellei peltoa muokata vuorokauden kuluessa levityksestä. **Lannan levityksessä on noudatettava Valtioneuvoston asetusta 1250/2014 eli ns. nitraattiasetusta.**

Pohjaveden muodostumisalueella oleville peltolohkoille tai näiden osille ei saa levittää orgaanisia lannoitteita, kuten karjan lantaa. Pohjaveden muodostumisalueen ja ulkorajan väliselle vyöhykkeelle ei saa levittää nestemäisiä orgaanisia lannoitteita, kuten lietelantaa tai virtsaa. Kuivalannan käyttö väliwyöhykkeellä on sallittua.

4. Hajuhaittojen vähentäminen

Lannan levityksestä ei saa aiheutua kohtuutonta hajuhaittaa tai muutakaan haittaa levitysalojen välittömässä läheisyydessä asuville. Lietteen levityksessä on käytettävä mahdollisuuksien mukaan sijoitettavaa levitintä tai muualle kuin kasvustoon levitettävä liete on mullattava tai pelto kynnettävä mahdollisimman pian levityksen jälkeen, viimeistään vuorokauden kuluttua levityksestä. Levitysjankohta tulee valita niin, että peltojen lähellä asuville aiheutuva haitta on mahdollisimman vähäistä, esimerkiksi tarkkailemalla tuuliolosuhteita. Lietteen käsittelyä ja levitystä tulee välttää yleisinä juhlapäivinä.

Lannan ajo ei saa aiheuttaa yleisten teiden likaantumista lannalla. Tämä edellyttää mm. lannan kuljetuskaluston, kuormausalueiden ja kuormauskäytännön asianmukaisuutta.

Lietteen siirrossa tulee noudattaa lisäselvityksen mukaisia toimenpiteitä eli lietekärry tulee täyttää ja liete purkaa aina olemassa olevan nesteen pintakerroksen alapuolelle.

Eläinten valkuaisruokinta on optimoitava niin, että liete- ja kuivalantaan joutuvien tyyppiyhdisteiden määrä voidaan pitää mahdollisimman vähäisenä.

Eläinten karsinoissa on käytettävä riittävästi kuiviketta.

Eläinsuojien sisätilat on pidettävä siistinä ja sisäilman lämpötila mahdollisimman alhaisella tasolla. Eläinsuojien, lietesäiliöiden, kuivalantalan ja laakasiilojen ympäristö sekä kulkutiet on pidettävä hyvässä ja siistissä kunnossa.

5. Jätteet

Jätteiden käsittelyssä ja niiden lajittelussa tulee noudattaa alueellisia jätehuoltomääräyksiä. Päätöksen hetkellä voimassa olevat määräykset löytyvät: <https://www.millespakka.fi/images/pdf/jatehuoltomaaraykset2016.pdf>

Eläinten ruhot ja muu toiminnassa syntyvä eläinjäte on toimitettava ympäristöluvan omaavaan laitokseen käsiteltäväksi.

6. Kemikaalien ja polttonesteiden varastointi

Ulkona sijaitsevien maanpäällisten polttonestesäiliöiden on oltava kaksivaippaisia tai sijoitettuna suoja-altaaseen siten, että mahdolliset vuodot eivät pääse maaperään. Sadeveden pääsy suoja-altaaseen on estettävä katoksella tai muulla vastaavalla.

Polttonestesäiliöt on varustettava ylitäytön estävällä järjestelmällä ja laponestolaitteella tai muulla vastaavalla laitteella.

Varastointipaikkojen läheisyyteen on varattava riittävä määrä öljynimeytysainetta, kuten imeytysturvetta tai muuta vastaavaa imeytysmateriaalia. Mahdollisista polttoainevuodoista tulee ilmoittaa valvontaviranomaiselle.

Tilan 1500 l polttoainesäiliö tulee saattaa tämän määräyksen mukaiseksi **viimeistään 31.8.2022.**

7. Häiriö- ja poikkeustilanteet

Mahdollisista häiriö- ja poikkeustilanteista, jotka saattavat aiheuttaa merkittävää ympäristöhaittaa, on ilmoitettava välittömästi valvontaviranomaiselle.

Toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä välittömästi toimenpiteisiin haitallisten vaikutusten poistamiseksi tai vähentämiseksi sekä poikkeuksellisen tilanteen uusimisen ehkäisemiseksi.

8. Toiminnan muutokset

Toiminnanharjoittajan on ilmoitettava eläinsuojan toiminnassa tapahtuvista olennaisista eläinmääriin, tuotantoon tai ympäristön pilaantumisriskiin liittyvistä muutoksista, toiminnan lopettamisesta tai toiminnanharjoittajan vaihtumisesta hyvissä ajoin ennen toimenpiteisiin ryhtymistä valvontaviranomaiselle.

RATKAISUN PERUSTELUT

Eläinsuojan laajennusosa voidaan sijoittaa poiketen asetuksen 138/2019 2 §:n 1–3 momentissa säädetystä vähimmäisetäisyydestä, jos laajennusosaa ei voida sijoittaa kiinteistöllä muulle soveltuvalle vähimmäisetäisyyden täyttävälle paikalle ja vähimmäisetäisyydestä poikkeamisesta ei käytettävät hajun leviämistä vähentävät toimenpiteet ja tekniikat sekä paikalliset olosuhteet huomioiden aiheudu huomattavaa hajuhaittaa häiriintyvässä kohteessa. Laajennusosan sijoittamiseen poikkeustilanteessa sovelletaan, mitä ympäristönsuojelulain 11 §:ssä säädetään ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavan toiminnan sijoittamisesta.

Tekninen lautakunta katsoo, että toimittaessa saadun ilmoituksen, lisäselvityksen, toimintaa koskevan yleisen lainsäädännön (määräykset 1 ja 3) sekä tämän päätöksen muiden määräysten mukaisesti, eläinsuoja ei aiheuta kohtuutonta hajuhaittaa häiriintyvälle kohteelle, eläinten pito ei aiheuta ympäristönsuojelulain 115 d §:ssä mainittuja haittoja terveydelle tai ympäristölle eikä sijoituspaikasta aiheudu ympäristönsuojelulain 11 §:n mukaista pilaantumista tai sen vaaraa ja pilaantuminen voidaan ehkäistä.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) muutoksineen 2, 5–12, 14–17, 20, 22–23, 34–35, 39, 42–44, 53, 70, 85, 96, 115 a – e, 123, 134, 154–156, 170, 172, 174, 189–191, 198, 200, 205 § ja liite 4

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 3–4, 11–14, 15 a §

Valtioneuvoston asetus ilmoituksenvaraisista eläinsuojista (138/2019) ja liitteet 1 ja 2

Jätelaki (646/2011) muutoksineen 2, 5–6, 8, 12–17, 24, 28–29, 72–73, 91, 121–123 §

Laki eräistä naapurussuhteista (26/1920) 17 §.

Eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta annettu valtioneuvoston asetus (1250/2014)

Järvisuodun jätelautakunnan jätehuoltomääräykset

Lestijärven kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen taksa (Kunnanvaltuusto 29.5.2015 § 13)

PÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO JA MÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi ja sitä on noudatettava mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta. 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 §).

Jos toiminta muuttuu oleellisesti suhteessa ympäristöriskeihin, on toiminnasta tehtävä uusi ilmoitus tai ympäristölupahakemus.

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Käsittelymaksua peritään 750 euroa. Kyseessä on arvonlisäveroton myynti. Maksu on eläinsuojan ympäristöluvan käsittelymaksun suuruinen ja perustuu Lestijärven kunnanvaltuuston 29 päivänä toukokuuta 2015 § 13 hyväksymän kunnan ympäristöviranomaisen taksa kohdan ”Muiden ympäristönsuojelulain mukaisten asioiden käsittelyn” mukaiseen tuntilaskutukseen 15h x 50€.

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätöksestä tiedotetaan ympäristönsuojelulain 85 §:n mukaisesti.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen ja siitä määrättyyn maksuun saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa päätöksen antamisesta antopäivää lukuun ottamatta. Valitusosoitus on päätöksenannon liitteenä.

Päätöksen vakuudeksi

Mirva Vilppola, ympäristösihteeri

JAKELU

Päätös: Hakijalle

Tiedoksi: Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus ja Keski-Pohjanmaan ympäristöterveys

VALITUSOSOITUS

Hallintovalitus

Tähän päätökseen voidaan hakea muutosta kirjallisella valituksella.

Valitusviranomainen:

Vaasan hallinto-oikeus

PL 204

65101 Vaasa

Valitusaika

Valitusaika on 30 päivää tämän päätöksen antopäivästä siten, että laskenta aloitetaan antopäivää seuraavasta päivästä. Jos määräaika päättyy viikonloppuun tai muuna erityisenä pyhäpäivänä, valitusaika jatkuu vielä seuraavaan arkipäivään. Vaasan hallinto-oikeuteen voi tehdä myös sähköisen valituksen heidän asiointipalvelunsa kautta. Valituksen voi toimittaa vaihtoehtoisesti myös sähköpostitse tai postitse. Postiin asiakirjat on jätettävä niin ajoissa, että ne ehtivät perille ennen valitusajan päättymistä.

Päätöksen antopäivä: 12.5.2022

Viimeinen valituspäivä: 13.6.2022

Valituskirjelmän sisältö ja liitteet

Valituskirjelmässä on ilmoitettava:

- 1) Mitä päätöstä valitus koskee
- 2) Miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä vaaditaan muutettavaksi
- 3) Perusteet, joilla muutosta vaaditaan
- 4) Valittajan nimi, kotikunta sekä postiosoite ja puhelinnumero

Valitukseen tulee liittää seuraavat asiakirjat:

- 1) Päätös, johon haetaan muutosta valitusosoituksineen, alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- 2) Tieto siitä, milloin päätös on annettu tiedoksi, esimerkiksi kopio saantitodistuksesta tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta
- 3) Asiakirjat, joihin valittaja vetoaa, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu päätöksen tehneelle viranomaiselle

Oikeudenkäyntimaksu

Valittajalta peritään Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksua, jonka suuruus on 270 euroa. Maksua ei peritä silloin, kun hallinto-oikeus muuttaa valituksenalaisen päätöksen valittajan hyväksi, eli hyväksyy valittajan vaatimukset. Maksuvelvollinen on asian vireille panija. Maksu on valituskirjelmäkohtainen.