

**Lausunto eläinsuojan ympäristölupahakemuksesta****YMPLTK § 51**

Tuomas ja Tiina Katainen hakevat ympäristölupaa eläinsuojan toiminnalle osoitteeseen Lamminkyläntie 263, Lapinlahti. Tilan toiminnot sijaitsevat vierekkäisillä kiinteistöillä Jokela 402-408-1-15 ja Pyytölampi 402-408-7-54. Nyt kyseessä on eläinsuojan toiminnan laajennus. Tilalla ei ole aiempaa ympäristölupaa, mutta toiminta on merkitty ympäristönsuojelun tietojärjestelmään 16.7.2001 ja on sitä myöten ollut kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen valvonnassa.

Hakijan nykyisessä parsinavetassa on eläinpaikat 37 lypsylehmälle ja 45 kpl nuorkarjaa. Toimintaa laajennetaan rakentamalla uusi lypsykarjapihatto, jossa eläinpaikkoja on yhteensä 151 lypsylehmälle, 30 hieholle ja 31:lle alle 6 kk:n ikäiselle vasikalle. Nykyinen navetta muutetaan nuorkarjasuojaksi noin 114 eläimelle. Tilakeskukseen rakennetaan kaksi uutta lietesäiliötä (tilavuus yhteensä 5000 m<sup>3</sup>), kuivalantala (174 m<sup>3</sup>) ja uusi laakasiilo. Ennen laakasiilon valmistumista säilörehua varastoidaan väliaikaisesti tiivispohjaisella kentällä aumassa.

Uudessa lypsykarjapihatossa syntyvä lanta käsitellään pääasiassa lietelantana. Nuorkarjasuojassa on kuiva- ja kuivikelantajärjestelmä. Laajennuksen jälkeen tilalla muodostuu lietelantaa ja virtsaa yhteensä noin 5 200 m<sup>3</sup> ja kuivalantaa yhteensä noin 1 300 m<sup>3</sup> vuodessa. Tilalla on lietelannan ja nestejakeiden varastotilavuutta tilakeskuksen vanhoissa ja uusissa lietesäiliöissä sekä etälietesäiliöissä yhteensä 6 128 m<sup>3</sup>. Kuiva- ja kuivikelannan varastotilavuutta on tilakeskuksen vanhoissa ja uusissa lantaloissa, kuivikepohjissa sekä etälantaloissa hakemuksen mukaan yhteensä 1 333 m<sup>3</sup>.

Eläinsuojien jätevedet, kuten robottien ja maituhuoneen pesuvedet, johdetaan lietesäiliöihin. Eläinsuojan WC-vedet johdetaan erilliseen umpisäiliöön, joka tyhjennetään tarvittaessa.

Tilalla on laajennuksen jälkeen käytettävissä lannanlevitykseen peltoa yhteensä noin 208 ha.

Karjanlanta ja pilaantuneet rehut käytetään lannoitteena pelloilla. Tila kuuluu kunnallisen jätehuollon piiriin.

Itä-Suomen aluehallintovirasto pyytää Lapinlahden ympäristölautakunnalta lausuntoa hakemuksesta 18.7.2019 mennessä. Hakemusasiakirjat ovat nähtävänä sähköisesti osoitteessa [www.avi.fi/lupa-tietopalvelu](http://www.avi.fi/lupa-tietopalvelu).

Valmistelija ympäristösihteeri Helena Tukiainen, puh. 040 4883753, [helena.tukiainen@lapinlahti.fi](mailto:helena.tukiainen@lapinlahti.fi)

**Ympäristösihteerin ehdotus**

Ympäristölautakunta toteaa lausuntonaan seuraavaa:

Tilakeskuksen alueelle ei ole Pohjois-Savon maakuntakaavassa merkitty mitään kaavavarauksia. Tulevan eläinsuojan läheisyydessä kulkee Onkiveden – Nerכוןjärven rantaosayleiskaavan raja, mutta eläinsuoja tai lietesäiliöt eivät sijoitu yleiskaava-alueelle.

Lähin häiriintyvä kohde on kiinteistöllä Lampela 402-408-7-21oleva omakotitalo. Kiinteistölle on matkaa reilut 300 m. Kotieläintalouden ympäristönsuojeluohjeessa

(ympäristöhallinnon ohjeita 1/2010) on annettu suosituksena, että eläinmäärältään hakemuksen mukaisen, kokonaan uuden eläinsuojan tulisi sijaita suotuisissa olosuhteissa noin 330 m etäisyydellä lähimmästä häiriintyvistä kohteesta.

Eläinsuojan ja lietesäiliöiden läheisyydessä kulkee Pilkanjärveen laskeva Humalipuro/Rajapuro. Epäselvää on, luokitellaanko Humalipuro vesistöksi. Mikäli se on vesilain mukainen vesistö, niin lietesäiliöt tulee sijoittaa nitraattiasetuksen mukaan vähintään 50 metrin etäisyydelle vesistöä.

Lannan varastointilavuutta tulee olla riittävästi 12 kk lannan varastointiin. Eläinsuojan rakenteiden sekä lietesäiliöiden, kuivalantalan ja tuorerehusiilojen ja puristenestekaivojen rakenteiden tulee olla tiiviitä niin, että päästöjä maaperään tai vesistöön ei tapahdu. Rehun varastointi väliaikaisesti aumaan voidaan hyväksyä, kunhan auman pohjarakenteet tehdään tiiviistä muovista ja puristeneste otetaan talteen.

Polttoainesäiliöiden tulee olla varustettu ylitäytönestolaitteistolla. Tankkauspaikan tulee olla tiivistetty niin, että polttoaineita ei tankkauksen yhteydessä pääse maaperään. Säiliöiden tulee olla myös lukittavia niin, että ulkopuoliset eivät pääse aiheuttamaan vahinkoja polttoaineen kanssa.

Tilan käytössä olevien peltojen läheisyydessä mahdollisesti oleviin talousvesikaivoihin on jätettävä vähintään 30-100 m levyinen vyöhyke, jota ei lannoiteta lannalla tai orgaanisilla lannoitevalmisteilla.

## **Päätös**

Päätösehdotus hyväksyttiin.