

Lausunto ympäristölupahakemuksesta, eläinsuojan toiminnan olennainen muuttaminen

49/82.821/2019

YMPLTK § 31

Ville Vatanen ja Laura Meriläinen hakevat Itä-Suomen aluehallintovirastosta ympäristölupaa Nerkoolla sijaitsevan Länsiharju 56:0 - tilan eläinsuojan toiminnan laajentamiseen. Toiminta sijaitsee maatalousvaltaisella haja-asutusalueella. Itä-Suomen aluehallintovirasto on myöntänyt vuonna 2011 ympäristöluvan tilakeskuksessa sijaitsevalle eläinsuojalle, jossa on eläinpaikat 62 lypsylehmälle, 46 hieholle ja 16 alle kuuden kuukauden ikäiselle vasikalle.

Talouskeskukseen rakennetaan nyt uusi lypsykarjapihatto ja nykyinen eläinsuoja saneerataan nuorkarjatiloksi. Lisäksi kalustohalli muutetaan kestokuivikepohjaiseksi kylmäpihatoksi. Toiminnan laajennuksen jälkeen eläinsuojissa on eläinpaikkoja yhteensä 154 lypsylehmälle, 70 hieholle, 30 lehmävasikalle (6-12 kk) ja 30 alle kuuden kuukauden ikäiselle vasikalle. Laajennus on tarkoitus toteuttaa vuonna 2020.

Lanta käsitellään pääosin lietelantana. Lietelannalle rakennetaan tilakeskukseen 3 500 kuutiometrin lietesäiliö, minkä jälkeen toiminnanharjoittajalla on käytettävissään lietteen varastointitilavuutta etäsäiliö mukaan lukien yhteensä 5 558 kuutiometriä. Kuivalanta välivarastoidaan eläinsuojien kestokuivikepohjissa ja kuivalantalassa (950 m³). Karjan-lanta käytetään lannoitteena tilan pelloilla. Pelloista noin 4 hehtaaria sijaitsee pohjavesialueella.

Toiminnassa syntyvä yhdyskuntajäte toimitetaan kunnalliseen jätehuoltoon, hyödynnettävät jätteet kierrätettäviksi ja öljyt, akut ym. vaarallisen jätteen keräykseen. Eläinsuojan wc-vedet johdetaan umpisäiliöön.

Itä-Suomen aluehallintovirasto pyytää Lapinlahden ympäristölautakunnalta lausuntoa vireillä olevasta hakemuksesta 29.4.2019 mennessä. Hakemusasiakirjat ovat nähtävillä sähköisesti osoitteessa www.avi.fi/lupa-tietopalvelu.

Ympäristösihteerin ehdotus

Ympäristölautakunta esittää hakemuksesta lausuntonaan seuraavaa:

Tilakeskuksen alueelle ei ole Pohjois-Savon maakuntakaavassa merkitty mitään kaavavarauksia. Alueella ei ole yleiskaavaa.

Tuleva eläinsuoja sijoittuu reilun 100 metrin etäisyydelle lähimmästä vesistöstä, Mätäsjärvestä. Tulevan rakennuksen eteläpuolella menee Mätäsjärvestä Onkiveteen laskeva Mätäsjoki. Sinne on rakennuksesta matkaa kuitenkin n. 190 m. Uutta lietesäiliötä ja tuorehuusiloja rakennettaessa tulee huolehtia, että ne sijoitetaan nitraattiasetuksen mukaisesti yli 50 metrin etäisyydelle vesistöstä.

Lähin häiriintyvä kohde on kiinteistöllä Koivurinne 51:1 oleva omakotitalo. Kiinteistölle on uudesta eläinsuojasta matkaa n. 200 m. Kotieläintalouden ympäristönsuojeluohjeessa (ympäristöhallinnon ohjeita 1/2010) on annettu suositukseksi, että eläinmäärältään hakemuksen mukaisen, kokonaan uuden eläinsuojan tulisi sijaita suotuisissa olosuhteissa noin 330 m etäisyydellä lähimmästä häiriintyvistä kohteesta.

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.

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.

Hakemuksessa kerrotaan, että tilan pelloista noin 4 ha sijaitsee pohjavesialueella. Koska nähtävillä olevan hakemuksen mukana ei ole peltokarttoja, ei voi tietää mille pohjavesialueelle pellot sijoittuvat ja onko pohjavesialueille vahvistettu suoja-aluepäätöksiä. Joka tapauksessa pohjavesialueelle sijoittuvilla pelloilla on noudatettava mahdollista vesioikeuden vahvistamaa suoja-aluepäätöstä. Ja jos suoja-aluepäätöstä ei ko. alueelle ole vahvistettu, niin pohjavesialueella oleville peltolohkoille tai niiden osille ei saa levittää lietelantaa, virtsaa, pesuvesiä, puhdistamo- tai sakokaivolietettä, puristenestettä eikä muutakaan nestemäistä orgaanista lannoitetta. Kuivalantaa voidaan levittää pohjavesialueen varsinaisen muodostumisalueen ulkopuolelle keväällä, kun lanta mullataan mahdollisimman nopeasti. Lantaa tai muita orgaanisia lannoitteita voi käyttää pohjavesialueella, jos maaperätutkimukset tai riittävät tiedot pohjavesialueesta osoittavat, että käytöstä ei aiheudu riskiä pohjaveden laadulle.

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

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.