

Ympäristölupa eläinsuojalle / Komppa Ari ja Anu, Hietanen

Ari ja Anu Komppa ovat jättäneet 28.12.2010 Mikkelin kaupungin ympäristölautakunnalle ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaisen eläinsuojan ympäristölupahakemuksen Hirvensalmen kunnan Monikkalan kylään tilalle Purumäki (RNo 5:70). Lupaa haetaan nykyisen toiminnan laajentamiseen.

Hakemuksen johdosta laadittu ehdotus ympäristöluvaksi on liitteenä.

Tästä ympäristölupapäätöksestä peritään lupamaksua 705 euroa Mikkelin kaupungin ympäristölautakunnan 30.10.2008 § 131 hyväksymän lupamaksutaksan 3 §:n mukaisesti.

(valmistelija: Tiina Kamula, puh. 044 794 5331)

Ehdotus ympäristöluvaksi Liite 10

Ehdotus

Ympäristöpalvelujen johtaja:
Ympäristöpalvelujen johtaja:
Ympäristölautakunta päättää hyväksyä liitteenä olevan päätöspöytäkirjan ja myöntää Ari ja Anu Kompalle päätöspöytäkirjan ja sen lupamääräysten mukaisen ympäristöluvan eläinsuojalle Hirvensalmen kunnan Monikkalan kylään tilalle Purumäki (RNo 5:70).

Päätös

Ympäristölautakunta:
Lautakunta valtuutti esittelijän neuvottelemaan hakijan kanssa lupamääräysten kohdan yksi kappaleen neljä ehtojen tarkennuksesta. Muilta osin esitys hyväksyttiin.

Tiedoksi

Ari ja Anu Komppa, Purumäentie 101, 52510 Hietanen
Hirvensalmen kunnan rakennusvalvonta, Keskustie 2, 52550
Hirvensalmi
Hirvensalmen kunnan maaseututoimi, Keskustie 2, 52550
Hirvensalmi
Etelä-Savon ELY-keskus / maaseutu ja energia yksikkö, Mikonkatu 5, 50100 Mikkelä
Etelä-Savon ELY-keskus / ympäristönsuojelu ja vesienhoito yksikkö, Jääkärintie 14, 50100 Mikkelä
Kalevi Komppa, Purumäentie 83, 52510 Hietanen

Seija Komppa-Hyyryläinen, Purumäentie 65, 52510 Hietanen

Mikkelin kaupunki
Ympäristölautakunta
PL 33
50101 MIKKELI

PÄÄTÖS 7 / 2011 1 (11)
ympäristönsuojelulain (86/2000)
28 §:n mukaisessa lupa-asiassa

Antopäivä 4.3.2011
Päätöksessä on liitteinen 12 sivua.

ASIA Eläinsuojan ympäristölupahakemus

Hirvensalmi, Monikkalan kylä, tila Purumäki (5:70)

Sijainnin osoittava karttakopio on päätöspöytäkirjan liitteenä.

HAKIJA Komppa Ari ja Anu
Purumäentie 101
52510 Hietanen
Puh. 050 595 8642

KIINTEISTÖNHALTIJA

Komppa Ari
Purumäentie 101
52510 Hietanen

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Ari ja Anu Komppa hakevat ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaista lupaa eläinsuojalle.

Laitos on ympäristölupavelvallinen ympäristönsuojelulain 28 §:n 1 momentin ja ympäristönsuojeluasetuksen (169/2000) 1 §:n 11 a) -kohdan mukaisena toimintana.

Ympäristönsuojelulain 31 §:n 3 momentin ja asetuksen 7 §:n 11 a) -kohdan mukaan kyseinen toiminta kuuluu kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen käsiteltäviin lupa-asioihin. Mikkelin kaupungin ympäristölautakunta hoitaa Hirvensalmen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen tehtäviä.

Hakemuksen vireille tulo

Hakemus on saapunut Mikkelin kaupungin ympäristölautakunnalle 28.12.2010. Hakemuksen tietoja on täydennetty 20.1.2011 tarkastuksen yhteydessä. Lisätietoja lietelannan käsittelystä on toimitettu 31.1.2011.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT JA KAAVOITUSTILANNE

Lupatilanne

Rakennuslupa on vireillä Hirvensalmen rakennusvalvonnassa.

Kaavoitustilanne

Kyseinen alue on haja-asutusaluetta. Seutukaavassa alue on maa- ja metsätalousvaltaista aluetta.

LAITOKSEN SIJAINNIPAIKKA JA SEN YMPÄRISTÖ

Tilalla on harjoitettu kotieläintuotantoa jo aiemmin. Nyt haetaan ympäristölupaa toiminnan laajentamiselle.

Tila ei sijaitse pohjavesialueella. Lähimmät vesistöt ovat luoteessa noin 1,2 km päässä oleva Hintikanselän Mustanpohjanlahti ja etelässä noin 1,2 km päässä sijaitsevat Huruslampi ja Myllylampi. Idässä noin 990 metrin päässä on Iulampi. Tilalta on etäisyyttä lännessä virtaavaan Jussinjokeen noin 500 m. Karjan laidunalueet eivät rajoitu vesistöön.

Tilan pohjoispuolella sijaitsee noin 900 metrin päässä Suurisuo, joka kuuluu soidensuojeluohjelmaan ja Natura-2000 verkostoon.

Purumäentien varressa on kaksi asuintaloa tilan välittömässä läheisyydessä. Eläinsuojasta on etäisyyttä lähimpään naapuriin (asuintalo) on noin 120 metriä ja heidän talousvesikaivoonsa noin 200 metriä.

Tilan tarvitsema vesi otetaan porakaivosta. Varalla on vanha rengaskaivo.

TOIMINTA

Yleistä

Tilalla on tällä hetkellä 18 lypsylehmää, kahdeksan hiehoa ja kahdeksan nuorkarjaan (alle 6 kk) kuuluvaa eläintä. Tarkoituksena on lisätä lypsylehmien määrää 40 eläimeen, hiehoja 20 eläimeen ja nuorkarjaa 20 eläimeen. Maitoa tuotetaan noin 360 000 litraa vuodessa.

Tilalle rakennetaan lypsylehmille uusi parsinavetta (40 paikkaa). Kuivikkeena käytetään turvetta. Lantajärjestelmäksi tulee lietelantajärjestelmä. Rakennettavan uuden lietesäiliön tilavuus on 1196 m³. Säiliön katteena käytetään turvetta. Säiliö tullaan rakentamaan eläinsuojasta noin 90 m päähän metsän reunaan, vanhan virtsasäiliön viereen. Toiminnanharjoittajalla on myös mahdollisuus viedä lietelantaa toisen tilan lietesäiliöön (300 m³) odottamaan pelloille levittämistä.

Hiehot ja nuorkarja jäävät vanhaan navettaosaan, jossa on kuivalantala ja virtsanerotus. Kuivikkeena käytetään olkea ja turvetta. Olemassa olevan avolantalan pinta-ala on 160,5 m² ja tilavuus 233 m³. Tilalla on kaksi virtsasäiliötä, joiden yhteistilavuus on 236 m³. Virtsasäiliöissä käytetään katteena turvetta. Navetan lähellä olevaa virtsasäiliötä (140 m³) vajutetaan talviaikana pumppaamalla virtsaa pumppukaivoon, josta se siirtyy kuilua pitkin maan alla lietesäiliöön. Tarvittaessa otetaan käyttöön kauempana sijaitseva virtsasäiliö (96 m³), jonka täyttö tapahtuu siirtämällä lietevaunulla virtsaa toisesta virtsasäiliöstä.

Lisäksi tilalle rakennetaan uusi rehusiilo.

Laidunala on seitsemän hehtaaria. Lehmät laiduntavat viisi kuukautta vuodessa. Laitumella on siirrettävä juottopaikka ja kiertävä ruokintapaikka.

Hiehot ja osa nuorkarjasta ovat metsälaitumella (ulkotarha) kuuden kuukauden ajan. Kesällä eläimet ovat koko ajan laitumella, keväällä ja syksyllä ne pyritään viemään yöksi sisälle. Alueen pinta-ala on 11500 m². Tarhassa on noin 25 m² ruokintapaikka, jossa käytetään haketta sitomaan maata ja helpottamaan lannan poisottamista. Tarhassa ei ole sääsuojaa.

Pyöröpaalattu säilörehu esikuivattuna (yhteensä noin 880 t/a) varastoidaan käyttöhetkeen saakka peltolohkoilla, joista ne tuodaan tarvittaessa tilalle.

Lannan levitys

Kuivalannasta levitetään pelloille 70 % keväällä ja loput syyskuun loppupuolella. Lietelannasta levitetään 70 % keväällä ja heinäkuussa 30 %. Sopimuspelloille levitetään vain lietelantaa. Virtsa levitetään nurmelle keväällä.

Lantaa levitettäessä pelloille otetaan huomioon lähialueen talousvesikaivot.

Peltoala

Lannan levitykseen käytössä oleva peltoala on 56,68 ha, josta omaa peltoa 12,79 ha, vuokrapeltoa 27,36 ha ja sopimuspeltoa 15,53 ha.

Öljysäiliöt

Tilalla on yksi 1500 litran polttoainesäiliö, joka on varustettu laponestolaitteella. Hakemuksen mukaan säiliölle rakennetaan katos ja reunallinen betonipohja. Lisäksi tilalla on muita öljytuotteita enintään 60 litraa, joita säilytetään betonipohjaisessa traktorihallissa.

Muut kemikaalit

Eläinsuojassa käytettäviä pesuaineita kuluu noin 300 litraa vuodessa. Kasvinsuojeluai-
neet säilytetään traktorihallissa. Lannoitteet säilytetään kuormalavojen päällä pressulla peitettynä ulkona.

Jätteet ja niiden toimitus

Lupahakemuksessa on esitetty arvio tilalla muodostuvista jätteistä sekä niiden käsittelystä ja toimituspaikasta. Kuolleet eläimet toimitetaan Honkajoki Oy:lle, muovijäte ja jäteöljy toimitetaan Ekokem Oy:lle ja ongelmajätteet Mikkelin Ekotorille. Pilaantunut rehu ja eläinsuojan kompostikäymälän jäte viedään kuivalantalaan. Yhdyskuntajätteen osalta kiinteistö on liittynyt järjestettyyn jätehuoltoon. Metalliromun hakee yksityishenkilö ja toimittaa Kuusakoskelle.

Jätevedet

Maitohuoneen jätevedet (130 m³) ja muut pesuvedet (30 m³) johdetaan lietesäiliöön.

Liikenne

Liikennettä muodostuu maitoautosta, rehun- ja teuraskuljetusautoista, lannankuljetuksista sekä paalien siirrosta talouskeskukseen.

Tiedot toiminnan eri vaikutuksista ympäristöön

Tila on liittynyt ympäristötukijärjestelmään. Sopimuskausi 2007–2012 on meneillään.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Kuuluttaminen

Hakemuksesta on kuulutettu Hirvensalmen kunnan sekä Mikkelin seudun ympäristöpalvelujen virallisilla ilmoitustauluilla 3.1.–2.2.2011 välisenä aikana. Naapurikiinteistöjen haltijoille on lähetetty asiasta tieto 3.1.2011 postitetuilla kirjeillä (16 kpl). Asiakirjat ovat olleet nähtävillä kuulutusaikana Mikkelin seudun ympäristöpalvelujen Mikkelin toimipaikassa.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksesta ei tehty muistutuksia. Lähinaapurit ovat kuitenkin olleet yhteydessä ympäristötarkastajaan ja ilmaisseet huolensa hajuhaitasta.

Tarkastukset

Ympäristötarkastaja Tiina Kamula teki tarkastuksen tilalle 20.1.2011.

YMPÄRISTÖLAUTAKUNNAN RATKAISU

Ympäristölautakunta myöntää ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaisen ympäristöluvan eläinsuojalle tilalla Puumäki (5:70). Hakemuksessa esitetyn lisäksi on toiminnassa noudatettava seuraavia lupamääräyksiä:

1 Lannan varastotilat

Lannan varastotilat on toteutettava ja mitoitettava siten, että eläinsuojasta ja ulkotarhasta kertynyt lanta voidaan varastoida asianmukaisesti. Lannan varastointitilavuudet on mitoitettava 12 kk:n varastointitarpeen mukaisesti eli lietelannalla 24 m³ /lypsylehmä ja kuivikelannalla 9 m³/hieho ja 2,4 m³/nuorkarja (alle 6 kk).

Ulkotarhassa, pysyvän ruokintapaikan edessä on oltava tiivispohjainen alue, jolle kertyvä lanta tulee poistaa säännöllisesti ja varastoida lantalassa.

Vuosittain lantalan ja säiliöiden tyhjennyksen yhteydessä on tarkastettava varastojen kunto ja havaitut puutteet on korjattava välittömästi.

Hajuhaittojen vähentämiseksi on liete- ja virtsasäiliöt katettava turpeella tai muulla hajuhaittojen ehkäisyyn kannalta asianmukaisella kelluvalla katteella. Jos naapureille aiheutuu kohtuutonta hajuhaittaa, tulee harkita lietesäiliön kattamista kiinteällä katteella. Tarvittaessa voidaan myös avolantala kattaa oljella, turpeella tms. katteella.

Säilörehun varastoinnissa huolehditaan siitä, että puristenesteistä ei aiheudu pinta- tai pohjavesien pilaantumista.
(YSL 4 §, 7 §, 8 §, 43 §, VNA 931/2000, YM ohje 29.6.2009, NaapL 17 §)

2 Lannan levittäminen

Lanta levitetään ensisijaisesti viljelysmaille keväällä ennen kylvöä.

Lantavarastoja tyhjennettäessä ja lantaa kuljetettaessa on toimittava niin, ettei lantaa pääse hallitsemattomasti ympäristöön, eikä tyhjennyksestä ja kuljetuksesta aiheudu kohtuutonta hajuhaittaa.

Lantaa ei saa levittää routaantuneeseen tai lumipeitteiseen maahan eikä veden kyllästämään maahan. Lannan levityksen jälkeen pelto muokataan mahdollisimman nopeasti ammoniakkin haihtumisen ja hajuhaittojen vähentämiseksi. Levitysjankohtaa valittaessa otetaan huomioon lannan levityksestä aiheutuva haitta naapureille huomioimalla mm. tuulen suunnat ja yleiset juhlapyhät.

Lannan levitykseen käytettävillä pelloilla sijaitsevien ojien varteen jätetään vähintään 1 metrin levyiset suojakaistat. Vesistöjen sekä valtaojien varteen jätetään vähintään 10 metriä leveät suojakaistat.

Talousveden hankintaan käytettävien kaivojen ja lähteiden ympärille jätetään riittävät, vähintään 30–100 metrin levyiset suojavyöhykkeet, joille lantaa ja/tai virtsaa ei levitetä. Suojakaistan leveys riippuu maaston pinnanmuodoista, maalajista ja pohjaveden pinnan korkeudesta. Suojakaistoja ei tule käsitellä myöskään torjunta-aineilla.

Lannan käsittelyssä ja levityksessä on noudatettava mitä valtioneuvoston asetuksessa maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta (931/2000) säädetään.

(YSL 4 §, 5 §, 7 §, 8 §, VNA 931/2000, Naap 17 §, YM:n ohje 29.6.2009).

3 Laiduntaminen

Ulkotarhassa olevilla naudoille on rakennettava asianmukainen sääsuoja.
(VNa 592/2010)

4 Jätteiden käsittely

Jätteet on varastoitava niin, etteivät ne aiheuta epäsiisteyttä tai ympäristön roskaantumista. Piha-alueet on pidettävä siistinä.

Hyötykäyttöön kelpaavat jätteet on kerättävä erilleen ja toimitettava mahdollisuuksien mukaan hyötykäyttöön. Ongelmajätteet on toimitettava asianmukaiset luvat omaavalle vastaanottajalle. Ongelmajätteet ja kemikaalit tulee varastoida niin, ettei niistä aiheudu maaperän tai pinta- ja pohjavesien likaantumisvaaraa ja että niiden pääsy viemärikaivoihin on estetty. Jätteiden käsittelyssä tulee lisäksi noudattaa kunnan jätehuoltomääräyksiä.

Toiminnassa syntyvä eläinjäte, kuten itsestään kuolleet ja lopetetut eläimet, tulee käsitellä siten, ettei niistä aiheudu ympäristön pilaantumista. Eläinjätteen käsittely ja lyhytaikainenkin varastointi tilalla tulee järjestää niin, ettei siitä aiheudu epäsiisteyttä eikä haju- tai terveyshaittaa. Eläinsuojassa syntyvä suurriskinen eläinjäte on toimitettava suurriskisen eläinjätteen käsittelylaitokseen.

(YSL 43 §, 45 §, JL 6 §, 17 §, 19 §, EY:n asetus 1774/2002, Hirvensalmen kunnan jätehuoltomääräykset)

5 Kemikaalit

Polttoainesäiliöt tulee sijoittaa joko umpinaiseen suoja-altaaseen tai suoja-altaaseen katoksen alle.

(YSL 7 §, 8 §)

6 Paras käyttökelpoinen tekniikka

Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittämisestä ja toiminnasta aiheutuvien haitallisten ympäristövaikutusten vähentämismahdollisuuksista. (YSL 4 §, 5 §, 43 §)

7 Ilmoitusvelvollisuudet

Toiminnan olennaisesta muuttamisesta tai lopettamisesta sekä toiminnanharjoittajan tai toiminnasta vastaavan henkilön vaihtumisesta on ilmoitettava viipymättä ympäristölupaa valvovalle viranomaiselle.

Poikkeuksellisista tilanteista (häiriötilanteet, vahingot, onnettomuudet), joista saattaa aiheutua merkittäviä päästöjä ympäristöön, on ilmoitettava viipymättä pelastuslaitokselle ja kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä välittömästi asianmukaisiin toimenpiteisiin häiriön poistamiseksi ja vahingon torjumiseksi. (YSL 43 §, 46 §, 62 § ja 81 §).

8 Kirjanpito

Eläinsuojan toiminnasta ja lannan varastoinnista sekä lannan levitysaloista ja toimituskohteista tulee pitää käyttöpäiväkirjaa. Kirjanpito on pyydettyä esitettävä valvontaviranomaiselle. (YSL 43 §, 83 §, JL 51 § ja 52 §)

Luvan voimassaolo

Tämä lupapäätös on voimassa toistaiseksi. Hakemus lupamääräysten tarkistamiseksi on toimitettava Mikkelin Seudun Ympäristöpalveluille viimeistään 31.12.2021. Hakemuksessa tulee esittää tiedot toiminnassa ja lähiympäristössä tapahtuneista muutoksista. (YSL 55 §)

PÄÄTÖKSEN PERUSTELUT

Toimittaessa hakemuksen ja tässä luvassa annettujen määräysten mukaisesti, ei eläinsuojan pitäminen eikä tilan muu toiminta suunnitellulla sijoituspaikalla aiheuta ympäristönsuojelulain 42 §:ssä tarkoitettua terveyshaittaa, ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa tai muuta tässä laissa tarkoitettua haitallista seurausta, joten luvan myöntämisen edellytykset täyttyvät.

Toiminta sijoittuu maa- ja metsätalousvaltaiselle haja-asutusalueelle. Tilalla on harjoitettu karjataloutta aiemminkin, joten hakemuksen mukaisesta toiminnasta, ottaen huomioon annetut lupamääräykset, ei voida katsoa aikaisemman käytön perusteella aiheutuvan naapurustolle kohtuutonta rasitusta tai haittaa.

Määräyksellä 1 varmistetaan varastotilojen rakenteiden koko ja kunnossa pysyminen siten, että maaperän sekä pinta- ja pohjavesien pilaantuminen estyy.

Valtioneuvoston asetuksen 931/2000 mukaan lannan ja virtsan varastointitilan tulee olla riittävän suuri, että siihen voidaan varastoida 12 kuukauden aikana kertynyt lanta lukuun ottamatta samana laidunkautena eläinten laidunnuksen yhteydessä laitumelle jäävää lantaa. Tilan naudat ovat laitumella ja ulkotarhassa kesäaikaan. Vain osa nuorkarjasta on navetassa koko vuoden. Lantala tulee kuitenkin rakentaa aina riittävän tilavaksi erilaisten häiriötilanteiden huomioonottamiseksi.

Lantavarastojen vuosittaisella perusteellisella tyhjennyksellä varmistetaan varastojen hyötytilavuuden säilyminen suunnitelmien mukaisena. Samalla rakenteet voidaan tarkastaa mahdollisten vaurioiden havaitsemiseksi.

Lannan käsittely, varastointi, kuljetus ja levittäminen on järjestettävä ja hoidettava siten, ettei toiminnasta aiheudu kohtuutonta hajuhaittaa. Rakennettaessa uusi lietesäiliö kau-

emmas lähitaloista ja liete- ja virtsasäiliöiden kattaminen kelluvalla katteella vähentää hajuhaittaa lähiympäristöön. Jos toimenpiteistä huolimatta lietesäiliöstä aiheutuu lähinaapureille kohtuuttomaksi katsottavaa hajuhaittaa, tulee säiliö kattaa tarvittaessa kiinteällä katteella. Myös avolantala voidaan kattaa sopivalla katemateriaalilla hajuhaittojen vähentämiseksi.

Määräyksellä 2 ehkäistään lannasta, sen käsittelystä ja levittämisestä aiheutuvaa pinta- ja pohjavesien pilaantumista ja vähennetään lannasta aiheutuvaa ammoniakkin haihtumista sekä hajuhaittoja.

Hajua syntyy erityisesti silloin kun lantaa käsitellään levitysaikoina. Lannan pellolle ajamisesta ja levittämisestä aiheutuvaa hajuhaittaa lähiympäristöön voidaan vähentää huomioimalla mm. viikonpäivät ja sääolot sekä muokkaamalla pelto levityksen jälkeen mahdollisimman nopeasti.

Yhtä lypsylehmää kohti tarvitaan 0,77 ha, hiehoa kohti 0,29 ha ja nuorkarjaan kuuluvaa eläintä kohti 0,09 ha levityspeltoa. Käytettävissä oleva levitysalasta (56,68 ha) riittää hakemuksen mukaiselle enimmäiseläinmäärälle. Vaatimus levitysalasta perustuu karjanlannan keskimääräiseen fosforisisältöön ja peltoviljelykasvien keskimääräiseen hehtaarikohtaiseen fosforilannoitustarpeeseen ympäristöministeriön kotieläintalouden ympäristönsuojeluohjeen 29.6.2009 mukaisesti.

Toiminnanharjoittajan on oltava ympäristönsuojelulain 5 §:n mukaan riittävästi selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista (*selvilläolovelvollisuus*).

Ympäristönsuojelulain 7 §:n mukaan maahan ei saa jättää tai päästää jätettä eikä muuta ainetta siten, että seurauksena on sellainen maaperän laadun huononeminen, josta voi aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle, viihtyisyyden melkoista vähentymistä tai muu niihin verrattava yleisen tai yksityisen edun loukkaus (*maaperän pilaamiskielto*).

Ympäristönsuojelulain 8 §:n mukaan ainetta ei saa panna tai johtaa sellaiseen paikkaan tai käsitellä siten, että toisen kiinteistöllä oleva pohjavesi voi käydä terveydelle vaaralliseksi tai kelpaamattomaksi tarkoitukseen, johon sitä voitaisiin käyttää (*pohjaveden pilaamiskielto*).

Valtioneuvoston asetuksen 592/2010 (nautojen suojelusta) mukaan ulkotarhassa ja laitumella olevilla naudoilla on oltava mahdollisuus päästä riittävään suojaan epäsuotuisia sääolosuhteita vastaan. Suojan voi muodostaa esimerkiksi kolmiseinäinen rakennus. (Määräys 3)

Määräyksellä 4 estetään jätteistä syntyvää roskaantumista ja likaantumista, kuolleista eläimistä aiheutuvaa terveyst- ja ympäristöhaittaa sekä edistetään jätteiden hyötykäyttöä.

Kuolleet eläimet on toimitettava asianmukaisen luvan omaavaan käsittelypaikkaan. Tilalla kuolleiden eläinten asianmukaisella hävittämisellä voidaan rajoittaa mahdollisten eläintautien leviämisen tilan ulkopuolelle ja tästä aiheutuvaa ihmisten tai eläinten ter-

veyteen kohdistuvaa vaaraa. Tilalla kuolleiden ja lopetettujen eläinten käsittelyä ohjataan ns. sivutuoteasetuksella (EY N:o 1774/2002).

Määräyksellä 5 varmistetaan, ettei polttoaineiden varastointi aiheuta ympäristön pilaantumisen vaaraa.

Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä aiheuttamiensa haitallisten ympäristövaikutusten vähentämismahdollisuuksista ja seurattava parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä toimialallaan. Paras käytettävissä oleva tekniikka ja ympäristön kannalta parhaat käytännöt vähentävät mm. toiminnassa syntyvää hajuhaittaa sekä muita päästöjä ympäristöön. (Määräys 6)

Määräykset 7 ja 8 ovat tarpeen ympäristöluvan valvonnan ja luvan mahdollisen muutostarpeen kannalta. Häiriötilanteista tiedottaminen on tarpeen päästöjen valvonnan toteuttamiseksi.

Ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavassa toiminnassa on periaatteena, että haitalliset ympäristövaikutukset ehkäistään ennakolta tai rajoitetaan ne mahdollisimman vähäisiksi (*ennaltaehkäisy ja haittojen minimoinnin periaate*) ja noudatetaan ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi tarkoituksenmukaisia ja kustannustehokkaita eri toimien yhdistelmiä, kuten työmenetelmiä (*ympäristön kannalta parhaan käytännön periaate*).

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Ympäristönsuojelulaki (86/2000):

§ 4 (yleiset periaatteet), § 5 (yleiset velvollisuudet), § 6 (sijoituspaikan valinta), § 7 (maaperän pilaamiskielto), § 8 (pohjaveden pilaamiskielto), § 23 (ympäristölupaviranomainen), § 28 (yleinen luvanvaraisuus), § 31 (toimivaltainen lupaviranomainen), § 37 (muistutukset ja mielipiteet), § 38 (lupahakemuksesta tiedottaminen), § 41 (lupaharkinnan perusteet), § 42 (luvan myöntämisen perusteet), § 43 (lupamääräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi), § 45 (jäte- ja jätehuoltomääräykset), § 46 (tarkkailumääräykset), § 52 (lupapäätöksen sisältö), § 53 (lupapäätöksen antaminen), § 54 (lupapäätöksestä tiedottaminen), § 55 (luvan voimassaolo ja tarkistaminen), § 56 (asetuksen noudattaminen), § 62 (poikkeukselliset tilanteet), § 81 (ilmoitus toiminnan muutoksista ja luvan haltijan vaihtumisesta), § 83 (tiedonsaanti- ja tarkastusoikeus), § 96 (muutoksenhaku), § 97 (valitusoikeus).

Ympäristönsuojeluasetus (169/2000):

§ 1 (luvanvaraisuus), § 7 (kunnan ympäristönsuojeluviranomaisessa käsiteltävät lupa-asiat), § 9 (lupahakemuksen sisältö), § 10 (hakemukseen liitettävät tiedot), § 17 (lupahakemuksen käsittely), § 18 (lupapäätöksen kertoelman sisältö), § 19 (lupapäätöksen ratkaisun sisältö).

Jätelaki (1072 /1993):

§ 6 (jätehuollon järjestämistä koskevat yleiset huolehtimisvelvollisuudet), § 17 (kunnalliset jätehuoltomääräykset), § 19 (roskaamiskielto), § 51 (selvilläolo- ja kirjapitovelvollisuus), § 52 (viranomaisen tiedonsaantivelvollisuus).

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920): § 17

Valtioneuvoston asetus maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta 931/2000.

Kotieläintalouden ympäristönsuojeluohje 29.6.2009. Ympäristöministeriö 2009.

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1774/2002 muiden kuin ihmisravinnoksi tarkoitettujen eläimistä saatavien sivutuotteiden terveyssäännöistä (ns. sivutuoteasetus)

Valtioneuvoston asetus nautojen suojelusta 592/2010

Hirvensalmen kunnan jätehuoltomääräykset

HUOMAUTUS

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla jo myönnetyn luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava. (YSL 56 §)

Lannan, virtsan ja säilörehun puristenesteen varastoinnissa, käsittelyssä ja levityksessä tulee noudattaa valtioneuvoston asetuksessa maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta (931/2000) annettuja määräyksiä ja ohjeita.

YMPÄRISTÖLUPAMAKSUTAKSA

Tästä ympäristölupapäätöksestä peritään Mikkelin kaupungin ympäristölautakunnan 30.10.2008 § 131 hyväksymän ympäristöterveydenhuollon ja ympäristönsuojelun taksan 3 §:n mukaisesti 705 euroa. Ympäristölupamaksusta saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa antopäivästä antopäivää lukuun ottamatta. Valitusosoitus on liitteenä.


MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa antopäivästä antopäivää lukuun ottamatta. Valitusosoitus on liitteenä.

PÄÄTÖKSEN ANTAMINEN

Päätös annetaan julkipanon jälkeen (YSL 53, 54 §)

Antopäivä on 4.3.2011



Hanna Pasonen
ympäristöpäällikkö

Päätös

Hakijalle

Jäljennös päätöksestä

Hirvensalmen kunnanhallitus
Hirvensalmen kunnan rakennusvalvonta
Hirvensalmen kunnan maaseututoimi
Etelä-Savon ELY-keskus / maaseutu ja energia yksikkö
Etelä-Savon ELY-keskus / ympäristönsuojelu ja vesienhoito yksikkö
Kaksi päätöksen pyytänyttä

Ilmoittaminen kunnan ilmoitustaululla

Tieto päätöksestä julkaistaan Hirvensalmen kunnan sekä Mikkelin kaupungin ympäristöpalvelujen ilmoitustaululla.

