



LOUNAIS-SUOMEN
YMPÄRISTÖKESKUS
SYDVÄSTRA FINLANDS
MILJÖCENTRAL

YMPÄRISTÖLUPAPÄÄTÖS

Nro 94 YLO
Dnro LOS-2007-Y-1335-113

Annettu julkipanon jälkeen 27.11.2009

ASIA

Päätös Nauvon turkistarha Oy:n ympäristönsuojelulain 35 §:n mukaisesta ympäristölupahakemuksesta, joka koskee olemassa olevan 700 siitosnaarassupin tai -ketun turkistarhan toimintaa.

LUVAN HAKIJA

Nauvon turkistarha Oy
Yhteyshenkilö: Pekka Saarinen
Saaristotie 3504, 21650 LILLANDET
Puhelinnumero: 040 5226725
Toimialatunnus: 01012
Y-tunnus: 0398571-4

LAITOS/TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Turkistarha sijaitsee Länsi-Turunmaan kaupungin Prostvikin kylässä kiinteistöllä Lähdemäki RN:o 1:42.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Ympäristösuojelulaki 28 §:n 1 momentti
Ympäristönsuojeluasetus 1 §:n 1 momentin kohta 11 b

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Lupaviranomainen on Lounais-Suomen ympäristökeskus:
Ympäristönsuojelulaki 31 §:n 2 momentti
Ympäristönsuojeluasetus 6 §:n 1 momentin kohta 10 a

ASIAN VIREILLETULO

Hakemus on jätetty Lounais-Suomen ympäristökeskukselle 12.11.2007.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT, SOPIMUKSET JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Nauvon rakennus- ja ympäristölautakunta on myöntänyt 25.11.1998 sijoituspaikkaluvan 700 siitosnaarasketun/siitosnaarassupin turkistarhalle. Länsi-Turunmaan kaupungin rakennuslautakunta on 25.3.2009 myöntänyt rakennusluvan mm. uuden rehukeittiön ja uusien turkiseläinhäkkien rakentamiseksi.

Turkistarha sijaitsee kaavoittamattomalla alueella.

LAITOKSEN SIJAINNITPAIKKA JA SEN YMPÄRISTÖ

Turkistarha-alue sijaitsee Lillandetin saarella. Turkistarhan sijoituspaikka ei ole tärkeällä eikä muullakaan vedenhankintaan soveltuvalla pohjavesialueella. Lillvikenin lahti sijaitsee noin 700 metrin etäisyydellä tarhasta etelään. Tarha-alueelta lähtevät pintavedet kulkevat ojia pitkin ja laskevat mereen noin 3 kilometrin päässä.

Nykyinen tarha-alue noin 0,7 hehtaaria on sijoitettu Lähdemäen tilan eteläosaan, joka on ympäristöään alavammalla alueella. Maaperä on savea. Alue on aidattu. Ympäristö on kallioaluetta ja metsää. Saaristotie kulkee tarhan ohi noin 200 metrin etäisyydellä. Lähin asuinrakennus sijaitsee noin 450 metrin päässä tarha-alueen lounaispuolella.

Alueelle suunnitellut uudet varjotalot sijoittuvat Lähdemäen tilan keskiosaan. Rehukeittiö ja lannan käsittelytilat sijoittuvat tilan pohjoisosaan. Näistä osista on louhittu kalliota, mutta osa alueesta on vielä louhimatta.

LAITOKSEN TOIMINTA

Nauvon turkistarha Oy on harjoittanut nykyisellä paikalla turkiseläinten tarhausta vuodesta 1979 lähtien. Nykyisten varjotalojen (14 kpl) yhteispituus on noin 650 metriä. Hakemuksen mukaan eläinmäärä on ollut noin 500 siitosnaarassupia. Eläinten yhteenlaskettu määrä vaihtelee vuodenajan mukaan. Kokonaiseläinmäärä kesällä 2009 on ollut noin 2 850 supia. Tarhassa on oma rehukeittiö ja rehunvalmistus.

Ympäristölupaa haetaan 700 siitosnaarassupille tai -ketulle pentuineen.

Turkistarhaus toimintana jakautuu erilaisiin vaiheisiin vuodenajoista riippuen: talvella valmistaudutaan maaliskuuhun tapahtuvaan kasvatettavien eläinten parituskauteen, eläimet penikoivat touko-kesäkuussa, varsinainen kasvatusvaihe on kesä-lokakuussa ja eläinten nahoitus tehdään marras-joulukuussa.

Nykyisten varjotalojen alue on salaojitettu, mutta salaojat eivät toimi tyydyttävällä tavalla. Pintavesiä kerääntyy varjotalojen välisille maa-alueille. Tämä vaikeuttaa puhtaanapitoa ja uuden kuivikkeen levittämistä veden ja virtsan imeyttämiseksi. Toiminnanharjoittajan mukaan välejä ja keskikäytävää tullaan kuivittamaan poistamalla vanhaa maata ja korvaamalla se karkealla murskeella.

Nykyisten varjotalojen räystäät ovat suhteellisen lyhyet eikä niiden reunoille ole asetettu sadevesikouruja. Toiminnanharjoittajan mukaan sadevesikourut tullaan asentamaan nykyisiin varjotaloihin ja sadevedet tullaan johtamaan putkistoilla avo-ojaan.

Varjotalojen alla käytetään kuivikkeina turvetta ja olkea. Kuiviketta lisätään 3 – 4 kertaa vuodessa. Kuivikekerroksen paksuus on noin 2 – 3 cm. Varjotalojen alle kertyvä lanta on poistettu kerran vuodessa kuivana kautena ja se on koottu maapohjaiselle kompostointialueelle. Lannan määrä on toiminnanharjoittajan arvion mukaan noin 100 m³ vuodessa. Lantaa kompostoidaan noin vuoden ajan, minkä jälkeen se siirretään läheiselle alueelle, jossa siihen sekoitetaan hienojakoista kivimursketta (20 %) ja pintamaata (20 %). Tämän jälkeen materiaali seulotaan ja osa siitä myydään ja käytetään mm. viherrakentamisen täyteaineena. Tulevaisuudessa lanta poistetaan kaksi kertaa vuodessa alkusyksyllä ja keväällä. Lisäksi perustetaan asfalttipohjainen lannankäsittelypaikka, josta sadevedet johdetaan umpisäiliöön.

Taloustrakennuksen jätevedet mm. rehunkäsittely- ja nahoitustilojen pesuvedet sekä WC-vedet johdetaan kolmen saostuskaivon kautta ojaan. Paikallinen jätekuljetusyritys tyhjentää saostuskaivot tarvittaessa.

Turkistarhatoiminnassa käytettävä vesi otetaan omasta porakaivosta.

YMPÄRISTÖKUORMITUS JA SEN RAJOITTAMINEN

Turkistarha- ja rehunvalmistustoiminnassa syntyy lantaa, jätteitä ja rehulaitteiden pesusta muodostuvia jätevesiä. Hajuhaittoja aiheuttavat lannan ja rehun käsittely ja varastointi sekä nahoituspurun poltto.

Toiminnasta syntyvät päästöt ovat mahdolliset ravinnepäästöt vesistöön ja päästöt ilmaan. Suurimmat riskivaiheet päästöille ovat lannan varastointi ja käsittely. Hakemuksen mukainen siitoseläinmäärä tuottaa pentuineen laskennallisesti noin 350 m³ kuivikesekoitteista lantaa vuodessa.

Tilarehustamon pesuvedet kierrätetään uudestaan käyttöön. Toiminnasta syntyvät jäte- ja pesuvedet johdetaan saostuskaivojen kautta ojaan.

Melua syntyy mm. toiminnan kannalta tarpeellisesta liikenteestä sekä varis- ja lokkilintujen hävittämisestä.

Tilalla itsestään kuolleet eläimet (420 kpl vuodessa) ja nahoituksen yhteydessä teurastetut eläimet (2 315 kpl vuonna 2008) on haudattu alueelle eläinlääkärin luvalla. Nahoituksen yhteydessä rasvasta ja sahanpuruista muodostuu vuosittain noin 2 m³ jätettä. Osa jätteestä on poltettu ja osa on kaivettu maahan eläinten ruhojen kanssa.

Toiminnanharjoittaja on esittänyt asfalttipohjaisen lannankäsittelyalueen perustamista, sadevesikourujen asentamista nykyisiin varjotaloihin ja varjotalojen välialueiden massojen vaihtoa paremmin vettä läpäiseväksi. Toiminnanharjoittaja ei ole esittänyt toimenpiteiden aikatauluja hakemuksessaan eikä vastineessaan.

TOIMINNAN VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN

Toiminnasta ei hakemuksen mukaan aiheudu merkittäviä pysyviä vaikutuksia ympäristöön eikä hakemuksen mukainen toiminta edellytä ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain mukaista selvitystä.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Lupahakemuksen täydentäminen

Toiminnanharjoittaja on täydentänyt hakemustaan 16.6.2009.

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksen vireillöolosta on kuulutettu Länsi-Turunmaan kaupungin virallisella ilmoitustaululla 4.9. – 5.10.2009 ja Lounais-Suomen ympäristökeskuksen virallisella ilmoitustaululla 28.8. – 28.9.2009. Kuulutusta koskeva ilmoitus on julkaistu Turun Sanomassa 3.9.2009 ja Åbo Un-

derrättelser lehdessä 4.9.2009. Asiakirjat ovat olleet nähtävillä kuulutusajan Länsi-Turunmaan kaupungin toimipisteissä ja Lounais-Suomen ympäristökeskuksessa. Lisäksi hakemuksesta on erikseen tiedotettu 28.8.2009 päivätyllä kirjeellä tiedossa oleville asianosaisille.

Tarkastukset, neuvottelut ja katselmukset

Turkistarhan sijaintipaikalla suoritettiin 11.6.2009 maastotarkastus. Tarkastuskäynnillä käytiin läpi hakemukseen liittyviä asioita. Siitä laadittu muistio on liitetty asiakirjoihin.

Lausunnot

Länsi-Turunmaan kaupunki, Ympäristölautakunta (7.10.2009) esittää lausuntonaan, että edellytyksenä Nauvon turkistarha Oy:n hakeman ympäristöluvan myöntämiselle on turkiseläntarhan toimintaedellytysten parantaminen siten, että voidaan välttää todetut haitat pintavesien johtamisessa, ojituksessa, lannan ja kuolleiden eläinten käsittelyssä. Ympäristölautakunnan mukaan vähintään seuraavat toimenpiteet ja parannukset tulee toteuttaa:

Tarha-alue tulee kauttaaltaan ojittaa ympäri tai vastaavalla tavalla estää ympäristön veden valuminen tarha-alueelle ja tällä tavoin estää alueen tarpeeton kuormitus. Itse tarha-alueen kuivatus tulee järjestää rakentamalla tarpeellinen määrä salaojia tai avo-ojia. Tarha-alueen kuivatus- ja pintavedet sekä virtsa ja rehukeittiöstä tulevat vedet tulee joko käsitellä puhdistuslaitoksessa tai kerätä umpisäiliöön, jonka kapasiteetin tulee vastata 12 kuukauden varastointitarpeita. Säiliön sisältö voidaan mahdollisesti levittää lannoitteena peltoviljelmille, tällöin lannan vastaanottamisesta ja käytöstä on tehtävä kirjallinen sopimus vastaanottajan kanssa. Sosiaalitulojen viemäriverdet tulee käsitellä laitoksessa, joka täyttää vuonna 2003 annetun jätevesiasetuksen puhdistusvaatimukset.

Varjotalojen räystäiden (ulkonemien) on oltava vähintään 30 cm. Ne varjotalot, joiden räystäät ovat alle 30 cm, on varustettava räystäskouruin. Tämän toimenpiteen on oltava valmiina 31.5.2010 mennessä.

Uusien rakennettavien varjotalojen alustat on korotettava 30 cm ympäröivän maanpinnan yläpuolelle. Varjotalojen välisen salaojituksen tulee olla riittävän tehokas, jotta alue pysyy kuivana. Nämä toimenpiteet on tehtävä lannan ja rehuntahteiden kanssa kosketukseen joutuvan veden määrän minimoimiseksi. Virtsan sitomiseksi ja hajuhaittojen vähentämiseksi on käytettävä tarpeeksi olkia tai muuta vastaavaa kuivikkeena. Kuivikekerroksen paksuuden tulee olla 10 cm ja kuivikkeet on vaihdettava 1 – 2 kertaa vuodessa.

Lannan käsittelyn tulee kokonaisuudessaan tapahtua siten, ettei siitä koidu päästöjä tai terveyshaittaa. Lanta on poistettava 1 – 2 kertaa vuodessa ja välivarastossa oleva lanta tulee pääsääntöisesti ajaa pois kerran vuodessa. Hajuhaittojen riski pienenee, kun häkkien alla käytetään kuiviketta. Kuivike vaihdetaan aina lannanpoiston yhteydessä. Lannan käsittelyä varten on oltava lantala tai aluslaatta. Lantalan on oltava rakenteeltaan sellainen, ettei siihen kerry tarpeettomasti sade- tai pintavesiä. Turkiseläinten lanta voidaan kompostoida tai käsitellä vastaavalla tavalla mahdollisten sairauksien leviämisen ehkäisemiseksi. Kompostointi on tehtävä alustalla, jossa on tiivis pohja ja valumia estävät reunat. Kompostoitessa massan sekaan on lisättävä riittävä määrä hienojakoista seosainetta, kuten puuhaketta, puunkuorta, olkia, ruoikkoa tai muuta vastaavaa. Sopivana määränä voidaan pitää puolta lantamäärästä.

Tarhalla syntyvät eri jätetyypit on pidettävä toisistaan erillään ja tarvittaessa toimitettava laitokseen, jolla on oikeus käsitellä jätetyyppejä. Nahoitusjätteet, kuten rasvaa sisältävä sahanpuruseos, voidaan kompostoida yhdessä lannan kanssa sillä edellytyksellä, että kompostointi hoidetaan oikein. Nahoitusjätettä, sahanpuruja ja muuta vastaavaa ei saa polttaa avotulella.

Nahoituksen jälkeen eläinten ruhot on varastoitava tiiviillä alustalla, jotta ne jäähtyvät nopeasti. Alustalla on oltava sahanpurukerros, joka kerää rasvaa ja nesteitä. Ruhot on peitettävä päivittäin työpäivän jälkeen. Nahoituskauden jälkeen keräyspaikka on siivottava ja kalkittava. Alueellinen eläinlääkintä- ja ympäristöterveydenhuoltoviranomainen antaa ohjeet tarhalla kuolleiden ja teurastettujen eläinten ruhojen käsittelemiseksi ja hävittämiseksi.

Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa toiminnasta. Päiväkirjasta on käytävä ilmi tiedot eläinmäärästä, lantamäärästä sekä lannan käsittelystä ja siitä, mihin lanta kuljetetaan, virtsa-, suoto-, pesu- ja viemäriveresisäiliöiden tyhjentämisestä, nahoitettujen ja itsestään kuolleitten eläinten ruhoista ja niiden käsittelystä sekä jätemäärästä.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksen johdosta on jätetty kaksi muistutusta.

Muistutuksessa 1 [REDACTED] huomauttavat lantalan puuttumisesta, eläinten ruhojen polttamisesta ja toimenpiteistä tarhan ympärillä esiintyvän runsaan varis- ja loppilintumäärän rajoittamiseksi.

Muistutuksessa 2 [REDACTED] muistutuksentekijät pyytävät, että lupahakemus hylätään.

Turkistarhaus aiheuttaa tarhojen lähialueilla maaperän, vesien, ilman ja metsien saastumista jäte- ja ammoniakkipäästöjen vuoksi. Turkistarhaus on siis merkittävä ympäristön kuormittaja, mm. typpi ja fosforipäästöt ovat merkittävät. Typpi ja fosfori aiheuttavat vesistöjen kuormittumista, mikä johtaa mm. kalalajiston köyhtymiseen ja myrkyllisten sinilevälauttojen yleistymiseen.

Ympäristönsuojelulaissa todetaan, että luvan myöntäminen edellyttää, ettei toiminnasta aiheudu terveyshaittaa, merkittävää ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella sekä eräistä naapurussuhteista annetun lain tarkoitettua kohtuutonta rasitusta. Huomioon on otettava toiminnan luonne, sen alueen ominaisuudet, jolla toiminnan vaikutus ilmenee, toiminnan vaikutus ympäristöön kokonaisuutena. Lupa-asiaa käsiteltäessä lupaviranomaisen on otettava myös huomioon mitä yleisen ja yksityisen edun turvaamiseksi säädetään.

Pintavedet laskevat nyt kysymyksessä olevalta tarha-alueelta lähellä olevaan mereen. Muistutuksentekijät ovat juuri tämän merialueen lähellä olevia vakituisia ympärivuoden alueella asuvia, kesämökin omistavia ja kesävieraita.

Turkistarhaus, joka aiheuttaa merkittävää ympäristön saastumista, on lähialueen asukkaille ja erityisesti kiinteistöille merkittävä haitta.

Lupaviranomaisen on päätöstä harkitessaan otettava huomioon myös hallintoalamaisten yhdenvertaisuusperiaatteen toteutumisen.

Lounais-Suomen ympäristökeskuksen 11.6.2009 päivätyn tarkastuspöytäkirjan mukaan toiminnassa on havaittu epäkohtia, jotka liittyvät vanhojen varjotalojen kuntoon, vesien johtamiseen tarha-alueelta ym. Miten voi olla perusteltua hakea lupaa eläinmäärän kasvattamiseen, kun nykyiselläänkään eläimet eivät ole asiallisissa oloissa? Toisaalta häkkitarhaus on eläinsuojelullisesti täysin väärä tapa kasvattaa kyseisiä eläimiä. Eläimet eivät voi elää ahtaissa häkeissään la-

jimmukaisella tavalla. Euroopassa jo valtaosassa maita on tämäntyyppinen tarhaus kielletty ja toivottavasti kielletään myös Suomessa mahdollisimman nopealla aikataululla. Nyt pitäisi päätöksentekijöiden jo tätä ennakoida eikä myöntää ainakaan lisälupia, jos nyt heti ei voida koko toimintaa kieltää, niin kuin pitäisi. Hakemus tulee ehdottomasti hylätä.

Hakijan kuuleminen ja vastine

Hakijalle on varattu tilaisuus vastineen jättämiseen lausunnon ja muistutusten johdosta. Vastine on jätetty 11.11.2009 ja siitä todetaan mm. seuraavaa:

Ympäristölautakunta mainitsee lausunnossaan, että hakijan tulisi esittää ympäristönsuojelutoimenpiteiden lisäksi aikataulu alueen käytöstä poistamiseksi. Vaatimus on ristiriitainen samanaikaisesti esitettyjen ympäristönsuojelua koskevien teknisten vaatimusten kanssa.

Turkistilan toiminnalta edellytetään yleisesti tiettyjä teknisiä vaatimuksia, jotka täyttämällä toiminta voidaan järjestää ympäristönsuojelulain mukaisesti siten, että luvan myöntämisedellytykset täyttyvät. Lupaharkinnassa on lisäksi otettava huomion toiminnan luonne sekä jako uusien sekä olemassa olevien toimintojen kesken.

Olemassa olevien toimintojen saattaminen teknisesti uusilta vastaavilta toiminnoilta edellytetyyn tilaan riippuu useasta eri tekijästä. Hakijan toimintaedellytysten turvaamiseksi tulee määrääkiseksi tarkoitettussa ympäristöluvassa ottaa lupaharkinnassa huomioon myös taloudelliset tekijät. Tilanne on toinen, mikäli lupa myönnetään toistaiseksi. Siten Hakijalle tulisi selkeästi ilmaista viranomaistoiminnan tavoitetila kyseisten lupaprosessin kohteena olevien toimintojen suhteen.

Toimenpiteet, koskien tila-alueen ympäröijöistä, salaojitusta, pinnanmuotoja sekä räystääsvesien johtamista, ovat perusedellytyksiä turkistiloille vesistä aiheutuvien ympäristöhaittojen vähentämiseksi. Tässä yhteydessä näitä lähinnä peruskuivatukseen liittyviä vesiä ei tule sekoittaa toiminnassa mahdollisesti muuten syntyviin jätevesiin.

Tila-alueen valumavesien käsittelyn tehostaminen edellyttää aina erillistä suunnitelmaa. Samassa suunnitelmassa tarkastellaan johtamisvaihtoehdot myös muiden jätevesien kuin edellä mainittujen peruskuivatusvesien osalta. Suunnitelman laadinnan tarkoituksenmukaisuus sekä siinä suunniteltujen toimenpiteiden toteuttaminen riippuvat lisäksi siitä, millaiselle aikajännteelle toimenpiteitä suunnitellaan. Tässä yhteydessä arviointi edellyttää siten aina myös teknis-taloudellista tarkastelua.

Hakija esittää, että suunnitelma vesien käsittelystä sekä johtamisesta liitetään toimintaa koskeviin lupamääräyksiin siten, että suunnitelmat toteuttamisaikatauluineen tulee olla esitettynä valvontaviranomaiselle kohtuullisen määräajan kuluessa. Asia voidaan kytkeä luvan voimassaoloon esimerkiksi määräaikaisuutena. Kohtuullisena aikana selvitysten tekemiseen voidaan pitää kuutta (6) kuukautta siitä, kun lupapäätös on saanut lainvoimaisuuden.

Varjotalojen räystäskouruja tai räystäiden pidentämistä koskeva rakentamisvelvoite on niin ikään riippuvainen tilan toiminnan aikajännteestä. Eläinten hoitoa ja tilan vuosikiertoa ajatellen esitetty ajankohta kohtuullisempi määräaika olisi esimerkiksi 30.9.2010 mennessä. Mikäli toiminnalle annettava lupa on määräaikainen, voidaan määräystä pitää sen taloudellisen vaikutavuuden vuoksi kohtuuttomana. Sama koskee merkittäviä investointeja lanta-alustojen korottamiseksi. Kuivikkeiden käyttövaatimusta voidaan pitää hyväksyttävänä osana turkistilojen yleisiä toimintaedellytysvaatimuksia.

Hakija hyödyntää tilalla tuotettua lantaa omassa toiminnassaan valmistamalla siitä vi-herrakentamiseen soveltuvia maa-ainesseoksia. Alueen perusmaa on tiivis savi. Hakijan näkemysten mukaan lannan kompostointi ja sekoittaminen voidaan toteuttaa toiminnan ympäristönsuojelutavoitteet huomioiden myös maanvaraisesti. Tämä edellyttää riittävää tukimateriaalien käyttöä kompostoitumisen sekä massojen riittävän kuiva-ainepitoisuuden saavuttamiseksi. Vaatimusta seosaineiden määrästä suhteessa lantamäärään voidaan pitää kohtuullisena.

Mikäli lannan käsittelyä esitetyllä tavalla ei voida hyväksyä, tulee vaatimusta lantavaraston rakentamiseksi tarkastella lupapäätöksen voimassaoloajan suhteen. Toistaiseksi voimassa olevaan lupapäätökseen liitettynä, rakentamiselle myönnettävä kohtuullinen määräaika mukaan lukien, vaatimus on kohtuullinen.

Vaatimuksia tilan jätehuollon järjestämisestä voidaan pitää turkistilojen yleisten ympäristövaatimusten mukaisina.

Ympäristönsuojelulaki edellyttää, että toiminnanharjoittajat ovat selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista sekä myös tarkkailevat toimintaansa näiden keskeisten ympäristövaikutusten osalta. Hakija katsoo, että esitetty vaatimus toiminnan tarkkailusta on kohtuullinen.

Tilalla itsestään kuolleiden eläinten hautaaminen kiinteistölle tapahtuu valvovan eläinlääkärin luvalla. Tätä koskevat määräykset voidaan liittää ympäristölupapäätökseen.

Metsästysasetuksen mukaan rauhoittamattomia vahinkolintuja voidaan hävittää esimerkiksi ampumalla Varsinais-Suomen riistanhoitopiirin alueella 31.7. jälkeen (25 a §). Ennen tätä hävittäminen on sallittua riistanhoitopiirin luvalla (29 § 1 mom. 1-4).

Hakija toteaa, että edellä mainituissa kirjelmissä on erheellisesti viitattu toiminnan laajentamiseen. Tilan toiminta käsittää yhteensä enintään 700 kettu- tai supisiitosnaaraan kasvattamisen pentuineen. Tilalla on pidetty aikaisemmin vastaavaa eläinmäärää. Tuotannollisista syistä sekä taloudellisista suhdanteista johtuen eläimiä voidaan pitää tilalla myös tätä ympäristöluvassa haettua eläinmäärää vähemmän. Näin on menetelty myös viime vuosina nahantuotannossa olevan matalasuhdanteen vuoksi. Lupaharkinnan kannalta on tärkeätä huomioida, että nyt tarkasteltava tilan toimintaa koskeva hakemus ei liity toiminnan laajentamiseen.

YMPÄRISTÖKESKUKSEN RATKAISU

Lounais-Suomen ympäristökeskus myöntää Nauvon turkistarha Oy:lle ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaisen luvan 700 siitosnaarassupin tai -ketun turkistarhan toiminnalle Länsi-Turunmaan kaupungin Prostvikin kylässä kiinteistöllä Lähdemäki RN:o 1:42.

Toimintaa on harjoitettava hakemuksessa esitetyllä tavalla, ellei seuraavissa lupamääräyksissä toisin määrätä.

Lausunnossa ja muistutuksissa esitetyt vaatimukset on otettu huomioon lupamääräyksistä ja perusteluista ilmenevällä tavalla.

LUPAMÄÄRÄYKSET

Toiminnan laajuus

1. Turkistarhassa saa pitää enintään 700 siitosnaarassupia tai -kettua pentuineen.

Varjotalojen rakenne

2. Tarha-alueen kaikkien varjotalojen räystäiden tulee ulottua vähintään 30 cm häkin ulkoreunasta tai niiden tulee olla varustettuja sadevesikouruilla, joihin kerääntyvät kattovedet johdetaan erillisellä järjestelmällä puhtaina riittävän kauaksi tarha-alueen ulkopuolelle. Edellä mainitut toimenpiteet tulee toteuttaa 30.9.2010 mennessä.
3. Tarha-alueen kaikkien varjotalojen alustat tulee korottaa siten, että varjotalot ovat vähintään 30 cm niiden välejä korkeammalla, jotta lanta ei joudu tekemisiin sade- ja sulamisvesien kanssa. Korotusta tulee ylläpitää. Lanta-alustojen on oltava lupamääräyksen mukaisessa kunnossa viimeistään 30.9.2010.

Varjotalojen rakenteita tulee ylläpitää, huoltaa ja vaadittaessa peruskorjata. Sitä mukaa kuin varjotaloja peruskorjataan ja uusitaan, tulee niiden alle asentaa vesitiivis lannan- ja virtsan-keräysjärjestelmä maa- ja metsätalousministeriön rakentamismääräysten ja -ohjeiden mukaisesti siten, että varjotalojen alta kerättävät nesteet voidaan johtaa varjotalojen päihin asennettaviin vesitiiviisiin ja riittävän kokoisiin umpisäiliöihin.

4. Varjotalojen juottojärjestelmiä tulee kunnostaa ja hoitaa siten, että vuotovesiä ei valu lanta-alustoille.

Lannan ja valumavesien käsittely

5. Lanta-alustoilla tulee käyttää riittävästi kuivikkeita, ensisijaisesti turvetta, hajuhaittojen minimoimiseksi. Lanta on poistettava häkkien alta vähintään kaksi kertaa vuodessa (keväänä ja syys-lokakuussa). Lannanpoistot tulisi ajoittaa mahdollisimman kuivaan ajankohtaan.

Häkkien alle on levitettävä kuiviketta aina lannan poistamisen jälkeen (olkea ja vähintään 10 cm:n kerros turvetta). Lisäksi turvetta tulee muutoinkin lisätä aina tarvittaessa lannanpoistojen välisenä aikana. Kuivikekerroksen paksuus on jatkuvasti oltava vähintään 10 cm.

6. Turkistarhalla syntyvä lanta, pesuvedet ja muut toiminnassa syntyvät jätevedet on varastoitava asianmukaisissa vesitiiviissä varastointitiloissa.

Luvanmukaisella eläinmäärällä lantalatilavuutta tulee olla vähintään 350 m³. Poikkeaminen 12 kuukauden varastointitilan tilavuudesta on mahdollista, mikäli lantaa luovutetaan sellaiselle hyödyntäjälle, joka voi vastaanottaa sitä ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaan myönnetyn luvan perusteella.

Lantalan on oltava valmis viimeistään 30.9.2010. Lantalan valmistumisesta on ilmoitettava valvontaviranomaiselle. Lantala tulee tyhjentää pääsääntöisesti kerran vuodessa.

Lannan kompostointi on tehtävä vesitiiviillä alustalla, jossa on valumia estävät reunat. Kompostialustan tulee olla vähintään 0,5 m² siitosnaarassupia tai –kettua kohti. Kompostiauman tekovaiheessa on lannan sekaan lisättävä riittävästi seosainetta.

7. Tarha-alueen ulkopuolisten vesien pääsy tarha-alueelle on estettävä tarvittaessa alueen ympäröijöillä. Tarha-alueen peruskuivatuksesta tulee huolehtia. Kaikkien varjotalojen välit tulee kunnostaa niin, että ne ovat kuivia ja kantavia 30.9.2010 mennessä.

Toiminnanharjoittajan tulee toimittaa valumavesien käsittelyä ja johtamista koskeva suunnitelma toteuttamisaikatauluineen valvontaviranomaiselle tarkistettavaksi 30.9.2010 mennessä. Suunnitelmassa tulee esittää ainakin miten alueen valumavedet kerätään, altaiden si-

jainnit, tilavuudet ja rakenteet sekä miten valumavedet käsitellään ja miten puhdistulosta tarkkaillaan.

Rehun sekoittaminen ja siihen liittyvät tilat

8. Turkiseläimien rehun valmistus, säilytys ja jakelu sekä rehun raaka-aineiden säilytys on tehtävä erityistä huolellisuutta noudattaen siten, ettei siitä aiheudu naapurussuhdelain tarkoittamaa kohtuutonta rasitusta naapurikiinteistöille eikä vaaraa ihmisten tai eläinten terveydelle. Rehun valmistuksessa saa käyttää vain niitä luvan omaavassa laitoksessa käsitellyjä raaka-aineita tai sellaisia valmiita tuotteita, jotka ovat rehuun muutoin sellaisenaan soveltuvia.

Rehun sekoittamisen tulee tapahtua sisällä. Sisätilojen lattiarakenteiden tulee olla tiiviit eikä valumavesiä saa päästä ympäristöön. Astioiden, säiliöiden ja muiden pakkausten on oltava tiiviitä ja helposti puhtaana pidettäviä. Rehua tai raaka-aineita saa säilyttää ulkona vain suljetuissa ja tiiviissä säiliöissä eikä niitä saa päästä tippumaan piha-alueelle eikä teille. Säilytysastiat, käsittelyvälineet sekä piha-alue tulee pitää puhtaana ja tarvittaessa pestä.

9. Tilarehustamon toiminnassa syntyvät pesuvedet, joita ei kierrätetä rehuun sekä sosiaalitilojen jätevedet ja tilarehustamon toiminnassa syntyvät jätevedet tulee käsitellä valtioneuvoston asetuksen talousvesien käsittelystä vesihuoltolaitosten viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla (542/2003) mukaisesti tai ne on johdettava tiiviisiin umpisäiliöihin ja kuljetettava edelleen laitokseen, jolla on lupa vastaanottaa ja käsitellä kyseistä jätettä. Säiliöt on tyhjennettävä niin usein, että ylivalumista ei pääse tapahtumaan.

Jätteet

10. Eläinperäiset jätteet, kuten nahoitusjätteet, ruhot ja rasvat sekä hylätyt raaka-aine-erät ja rehut on toimitettava mahdollisimman pian käsiteltäväksi laitokseen, jonka ympäristönsuojelulain mukaisessa luvassa tai sitä vastaavassa päätöksessä tällaisen jätteen vastaanotto ja käsittely on hyväksytty.

Ruhot tulee säilyttää tiiviillä alustalla, jäädyttää ja toimittaa jatkokäsittelyyn mahdollisimman nopeasti. Kaikki ruhot tulee siirtää tarhalla pois ennen helmikuun loppua.

Yksittäisten itsestään kuolleiden eläinten käsittely tarhalla on järjestettävä kunnan terveys- ja eläinlääkärin viranomaisen hyväksymällä tavalla.

Rasvainen kaavintapuru tulee toimittaa luvan omaavaan laitokseen käsiteltäväksi tai se tulee kompostoida omassa lantassa. Puraa ei saa polttaa tarha-alueella.

11. Raaka-aineet, polttonesteet, kemikaalit, tuotteet ja jätteet on varastoitava ja käsiteltävä tarhalla niin, ettei niistä aiheudu terveyshaittaa, epäsiisteyttä, roskaantumista, kohtuutonta hajuhaittaa tai saastumisvaaraa maaperälle tai pinta- tai pohjavedelle eikä muutakaan haittaa ympäristölle. Polttonestevarastojen tulee soveltua käyttötarkoitukseensa ja niiden kunto tulee tarkastaa riittävän usein. Kemikaalien, kuten torjunta- ja pesuaineiden varastoinnissa ja käytössä tulee noudattaa kunkin valmisteen käyttöturvallisuusohjeita.
12. Tarha-alue on pidettävä siistinä ja puhtaana. Rehuraaka-aineet ja syöttörehut on varastoitava ja käsiteltävä siten, että niitä ei joudu ympäristöön eikä niistä aiheudu pöly-, haju-, tuhoeläin- tai muuta haittaa ympäristölle tai terveydelle. Haittaeläimiä, kuten lokkeja, rottia, hiiriä ja kärpäsiä, tulee torjua rehuhygieniaan ja yleiseen viihtyvyyteen aiheutuvien haittojen vähentämiseksi.

13. Ongelmajätteet, kuten jäteöljy, akut ja loisteputket tulee toimittaa ongelmajätteiden vastaanottopisteeseen.
14. Hyötykelpoiset jätteet, kuten paperi- ja pahvijäte, muovijäte ja metalliromu tulee toimittaa hyödynnettäväksi asianmukaiseen käsittelyyn.
15. Toiminnanharjoittajan on pyydettyessä esitettävä tiedot toiminnassa syntyneiden jätteiden lajeista, määristä ja niiden toimituspaikoista sekä toimitusajankohdista.

Raportointi

16. Toiminnanharjoittajan tulee pitää kirjaa turkistarhan ja tilarehustamon toiminnasta. Kirjanpidoista tulee ilmetä vuosittaiset tiedot vähintään seuraavista asioista:
 - turkistarhan siitos- ja kokonaiseläinmäärä
 - lantamäärä, lannan poistoajankohdat ja toimituspaikat
 - jätevesisäiliön tyhjennyskerrat ja toimituspaikat
 - turkiseläinruhojen, rasvan ja rasvaisen purun määrät ja toimituspaikat
 - itsestään kuolleiden eläinten määrät ja toimituspaikat
 - rehusekoittamon toiminta-aika (vrk/a), rehun valmistuksessa käytettävät jätteet, raaka-aineet ja niiden määrät sekä valmistetun rehun määrä
 - tiedot turkistarhan tai tilarehustamon toiminnassa tapahtuneista häiriötilanteista tai muista poikkeuksellisista tilanteista.

Tiedot kirjanpidoista tulee lähettää vuosittain valvontaviranomaiselle seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä.

Muut määräykset

17. Tarha-alueen aitaus on pidettävä kunnossa.
18. Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä aiheuttamiensa ympäristövaikutusten vähentämismahdollisuuksista ja seurattava parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä toimialallaan sekä varauduttava sellaisen tekniikan käyttöön.
19. Mahdollisista häiriötilanteista, jotka saattavat aiheuttaa merkittävää haittaa, on ilmoitettava välittömästi valvontaviranomaiselle.
20. Toiminnanharjoittajan vaihtumisesta ja tuotannon muuttamisesta, pitkäaikaisesta keskeyttämisestä tai lopettamisesta on ilmoitettava valvontaviranomaiselle.
21. Tuotannon loppuessa tai keskeytyessä on varastoitu lanta ja muut jätteet toimitettava asianmukaiseen hyötykäyttöön tai keräykseen.

Vakuus

22. Toiminnanharjoittajan on neljän kuukauden kuluessa tämän päätöksen lainvoimaiseksi tulemisesta esitettävä valvontaviranomaiselle 3 000 euron vakuus tilarehustamon jätehuollon ja alueen jälkihoitotoimenpiteiden varmistamiseksi. Vakuuden tulee olla voimassa siihen saakka kunnes valvontaviranomainen on hyväksynyt suoritettujen jälkihoitotoimenpiteet. Vakuuden määrää voidaan lupamääräysten tarkistamisen yhteydessä muuttaa.

RATKAISUN PERUSTELUT

Ympäristölupaharkinta ja luvan myöntämisen edellytykset

Ympäristöluvan myöntäminen edellyttää, ettei toiminnasta sen sijoituspaikka huomioon ottaen aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityistä luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapuruussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasiutusta.

Luvan myöntämisen edellytysten saavuttamiseksi ja toiminnan valvontaa varten Lounais-Suomen ympäristökeskus on antanut tarpeelliset lupamääräykset. Määräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan aiheuttama pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski sekä alueen kaavamääräykset.

Turkistarhan sijaintipaikka ja sen ympäristö, etäisyydet lähimpiin häiriintyviin kohteisiin, toiminnan laajuus ja esitetyt ympäristönsuojelutoimenpiteet huomioon ottaen ympäristökeskus katsoo, että toiminnan ympäristövaikutukset voidaan hakemuksessa esitetyillä ratkaisulla ja luvan määräyksissä määrätyillä menetelmillä vähentää siinä määrin, että turkistarhan lupamääräysten mukainen toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset ja siten ympäristöluvan myöntämisen edellytykset.

Lupamääräysten perustelut

Hakemuksessa on kyse olemassa olevan toiminnan jatkamisesta tai varjotalojen uudelleen sijoittamisesta.

Lupamääräyksen 1 mukaisesti toiminnasta aiheutuva ympäristökuormitus ei muodostu missään tilanteessa nykyisin olemassa olevaa toimintaa suuremmaksi.

Lupamääräykset 2 – 9 on annettu toiminnasta aiheutuvien hajuhaittojen ja vesistökuormituksen ehkäisemiseksi ja vähentämiseksi.

Varjotalojen riittävän pitkillä räystäillä tai sadevesikouruilla, alustojen korotuksilla ja vesitiiviillä lanta-alusratkaisuilla sekä toimivalla juottojärjestelmällä pyritään estämään sade-, sulamis- ja juomavesien pääsy kosketuksiin lannan kanssa, mikä vähentää lannan ravinteiden huuhtoutumista valumavesiin.

Poistamalla häkkien alla oleva lanta riittävän usein, vähennetään vesistöön, ilmaan ja maaperään kohdistuvaa ympäristökuormitusta ja hajuhaittaa. Esitetty lannan poistotiheys vastaa turkistarhoilla noudatettua käytäntöä ja alan suosituksia. Tärkein lannan poistoajankohta on syyslokakuu, koska lantaa muodostuu kesän ja syksyn aikana eniten.

Kuivikkeiden käyttö on tarpeen virtsan ja mahdollisesti tippuvan juomaveden sitomiseksi, jotta varjotalojen alta lähtevä nestemäinen kuormitus olisi mahdollisimman vähäinen. Kuivikkeiden lisääminen säännöllisesti kasvatuskauden aikana parantaa kuivikekerroksen imukykyä, vähentää karpäsiä ja sitoo lannasta haihtuvia tyyppiyhdisteitä vähentäen tarhan toiminnasta lähialueelle aiheutuvia haittoja. Turpeen käyttäminen osakuivikkeena on tärkeää erityisesti vesitiiviiden lanta-alustojen rakentamiselle annetun ajan vuoksi. Kun turkistarha-alueen maaperä on huonosti vettä läpäisevää savea, voidaan edellä mainituilla toimenpiteillä siinä määrin hidastaa maata ja pohjavesiä pilaavien nesteiden leviämistä, että tiiviitä alustoja nesteiden keräilyjärjestelmineen ei ole katsottu tarpeelliseksi vaatia nopeammin.

Lannan varastointia ja käsittelyä koskevalla määräyksellä pyritään estämään valumat ympäristöön ja vähentämään lannan käsittelystä syntyviä hajuhaittoja. Lantalan rakenteet tulee olla vesitiivistä materiaalia maaperän ja pohjaveden pilaantumisen ehkäisemiseksi. Lannan varastointilavuuden tulee vastata 12 kuukauden laskennallista varastotilavuutta valtioneuvoston asetuksen (931/2000) mukaisesti.

Tehokas valumavesien puhdistaminen vaatii suunnittelua ja oikein toteutettua valumavesien käsittelyä ja ojitusta.

Turkiseläimien rehun valmistuksesta, säilytyksestä ja jakelusta sekä rehun raaka-aineiden säilytyksestä annetulla määräyksellä pyritään minimoimaan niistä aiheutuvaa karpäs-, lokki- ja hajuhaittaa naapurikiinteistöille.

Myös turkistarhauksen rehunvalmistuksessa syntyvät jätevedet ja tarhan sosiaalityö WC- ja pesuvedet tulkitaan asetuksen (542/2003) mukaisiksi talousjätevesiksi, joiden puhdistusvaatimukset kyseisessä asetuksessa on annettu. Mikäli jätevesien käsittelyjärjestelmää ei toteuteta, johtamalla pesu- ja jätevedet tiiviisiin umpisäiliöihin ja kuljettamalla säiliöiden sisältö asianmukaiseen käsittelyyn vähennetään vesistöjen kuormitusta sekä maaperän ja pohjaveden pilaantumisen vaaraa.

Lupamääräykset 10 – 15 on annettu estämään jätteiden aiheuttamat haitat. Kaikki nahoitusruhot ja rasvat tulee käsitellä muiden kuin ihmisravinnoksi tarkoitettujen eläimistä saatavien sivutuotteiden terveystieteiden Euroopan parlamentin ja neuvoston koskevan asetuksen tai jätteenpolttoasetuksen mukaisesti laitoksessa, jolla on lupa vastaanottaa ja käsitellä kyseistä jätettä. Toiminnan laajuus ja raatojen syntymisen ajankohta huomioon ottaen nahoitusruhojen hautaaminen kyseiselle tarha-alueelle saattaa aiheuttaa ympäristön pilaantumista eikä sitä voida hyväksyä pysyvänä ratkaisuna.

Rasvaisen kaavintapurun polttoon sovelletaan valtioneuvoston asetusta jätteen polttamisesta (362/2003). Kyseisen jätteen poltto on tällä perusteella kielletty.

Jätelain mukaisen roskaamiskiellon perusteella ympäristöön ei saa jättää roskaa, likaa, käytöstä poistettua konetta tms. siten, että siitä voi aiheutua mm. vaaraa tai haittaa terveydelle, epäsiisteyttä, maiseman rumentumista tai viihtyisyyden vähentymistä. Jätteiden asianmukaisella käsittelyllä ja varastoinnilla sekä niiden toimittamisella asianmukaiseen käsittelyyn voidaan estää ennakolta haitallisten vaikutusten syntyminen. Ongelmajätteiden toimittaminen asianmukaiseen käsittelyyn vähentää niiden aiheuttamia terveyteen ja ympäristöön kohdistuvia riskejä. Jätelain 6 §:n mukaan jäte on hyödynnettävä, jos se on teknisesti mahdollista ja jos siitä ei aiheudu kohtuuttomia lisäkustannuksia verrattuna muulla tavoin järjestettyyn jätehuoltoon. Jätelain 12 §:n mukaan jätteen haltijan on huolehdittava jätteen hyödyntämisen tai käsittelyn järjestämisestä. Pitämällä tarha-alue siistinä edistetään alueen viihtyisyyttä ja vähennetään loki- ja tuhoeläinten määrää.

Toiminnan raportointia koskeva *lupamääräys 16* on annettu viranomaisten toimintaa koskevan tiedonsaannin turvaamiseksi ja valvonnan järjestämiseksi. Toiminnasta saamiensa tietojen avulla viranomainen voi seurata laitoksen toiminnan lainmukaisuutta ja luvassa annettujen määräysten noudattamista.

Tarha-alue on aidattava *lupamääräyksen 17* mukaisesti, jotta eläinten karkaaminen tarha-alueelta on estetty.

Ympäristönsuojelulaki velvoittaa ennaltaehkäisemään ja minimoimaan haitat ja käyttämään parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja noudattamaan ympäristön kannalta parhaimpia työmenetelmiä. *Lupamääräyksellä 18* veloitetaan toiminnanharjoittajaa ottamaan uutta käyttökelpoista tekniikkaa soveltuvin osin käyttöön jatkossa, mikäli siten voidaan päästöjä olennaisesti vähentää ilman kohtuuttomia kustannuksia.

Lupamääräyksellä 19 varmistetaan tiedonkulku valvontaviranomaiselle tilanteissa, joissa ympäristölle on aiheutunut tai on vaarassa aiheutua poikkeuksellisen suurta haittaa. Mahdollisten vahinkojen ilmoittaminen on tarpeen toiminnan valvonnan sekä vahinkojen vaikutuksien torjunnan kannalta.

Toiminnan olennainen muuttaminen tai lisääminen edellyttää uutta ympäristölupaa. Luvanhaltijan vaihtuessa on luvan uuden haltijan ilmoitettava vaihtumisesta. Toiminnan lopettaminen tilalla edellyttää mm. sitä, että toimintaan liittyneet ympäristöriskit ja varastoidut jätteet on poistettu. Em. seikkojen vuoksi toiminnan lopettamisesta tai muista olennaisista muutoksista on ilmoitettava valvontaviranomaiselle *lupamääräysten 20 ja 21* mukaisesti.

Lupamääräyksen 22 mukainen vakuus on asetettu asianmukaisen jätehuollon varmistamiseksi.

PÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi. Lupamääräysten tarkistamiseksi on tehtävä uusi hakemus lupaviranomaiselle 31.12.2019 mennessä. Hakemukseen on liitettävä selvitykset eläinmäristä, toiminnan vaikutuksista ympäristöön ja yhteenveto raporteista sekä mahdolliset suunnitelmat ympäristönsuojelutoimista.

Tämä ympäristölupapäätös korvaa Nauvon rakennus- ja ympäristölautakunnan 25.11.1998 myöntämän sijoituspaikkaluvan.

Jos asetuksella annetaan tämän päätöksen määräyksiä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (86/2000, muut. 252/2005) 7 – 8 §, 28 §, 31 §, 35 – 38 §, 41 – 46 §, 52 – 59 §, 96 – 97 §, 100 §, 105 §

Ympäristönsuojeluasetus (169/2000) 1 §, 6 §, 15 – 19 §, 21 - 22 §, 30 §

Laki eräistä naapurussuhteista (26/20) 17 §

Jätelaki (1072/93, muut. 747/2007) 4 §, 6 §, 15 §, 17 §, 19 §, 51 §

Terveystoimintalaki (763/94) 22 §

Valtioneuvoston asetus talousvesien käsittelystä vesihuoltolaitosten viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla (542/2003)

Valtioneuvoston asetus jätteen polttamisesta (362/2003)

Päätöksessä on myös otettu huomioon ympäristöministeriön työryhmän ehdotus (31.5.2000) turkistarhauksen ympäristönsuojeluohjeesta, valtioneuvoston asetus maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta (931/2000) sekä maa- ja metsätalousministeriön asetus eräitä eläimistä saatavia sivutuotteita käsittelevien laitosten valvonnasta ja eräiden sivutuotteiden käytöstä (850/2005) sekä Euroopan parlamentin ja neuvoston (EY) antama asetus (1774/2002) muiden kuin ihmisravinnoksi tarkoitettujen eläimistä saatavien sivutuotteiden terveysnäkökohdista.

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Tämän ympäristöluvan käsittelystä perittävä maksu on 1 570 euroa.
Maksun suuruus perustuu ympäristöministeriön asetukseen alueellisen ympäristökeskuksen maksullisista suoritteista (1387/2006) ja sen liitteenä olevaan maksutaulukkoon.

LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös Nauvon turkistarha Oy
Pekka Saarinen, Saaristotie 3504, 21650 LILLANDET

Jäljennös päätöksestä

Länsi-Turunmaan kaupunginhallitus
Länsi-Turunmaan ympäristölautakunta
Liedon kunta, Ympäristöterveydenhuolto
Suomen ympäristökeskus, kirjaamo, sähköisenä asiakirjana

Ilmoitus päätöksestä

Asianosaiset

Ilmoittaminen kunnan ilmoitustaululla ja lehdessä

Länsi-Turunmaan kaupungin ilmoitustaulu
Turun Sanomat
Åbo Underrättelser

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen haetaan muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla.

Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

Valitusoikeus tähän päätökseen on:

- sillä, jonka oikeutta tai etua asia saattaa koskea
- rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuin ympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät
- toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät
- toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella
- muulla asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella.

Valitusosoitus on liitteenä.

Vanhempi insinööri

Heikki Elomaa

Rakennusmestari

Seija Virolainen

LIITTEENÄ sijaintikartta
valitusosoitus