



ASIA Turkistarhan ympäristölupa, lupamääräysten tarkistaminen, Evijärvi.

HAKIJA Kisaturkis Oy
Yhteyshenkilö: Heikki Saari

Kirsiläntie 36
62500 EVIJÄRVI

Y-tunnus: 0429166-9

TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Kyseessä on turkistarhatoiminnan ympäristöluvan lupamääräysten tarkistaminen. Tarhalla on voimassa olevan ympäristöluvan mukaisesti 800 siitosnaaraskettua pentuineen. Varjotaloja saa olla enintään 15 kpl ja niiden yhteispituus saa olla enintään 1 950 m. Tarhalla on jatkossakin 800 siitosnaaraskettua pentuineen siten, että eläinten kokonaismäärä on enintään 5 508 kettua. Olemassa olevia varjotaloja on 15 kpl, yhteensä 1 657,4 m. Tilalle rakennetaan yksi uusi varjotalo (117,6 m), jonka jälkeen tarhalla on yhteensä 16 varjotaloa, joiden yhteispituus on 1 775 m.

Turkistarha sijaitsee Evijärven kunnan Jokelan kylässä tilalla Koskipelto, 52-404-7-203. Uusi varjotalo rakennetaan tilalle Kettula, 52-404-7-159. Tilan omistaa Matti Saari.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Ympäristönsuojelulain 55 §. Länsi-Suomen ympäristökeskuksen 17.2.2005 antaman päätöksen (DNro LSU-2004-Y-805) mukaisesti hakijan on tullut jättää hakemus lupamääräysten tarkistamiseksi 31.12.2012 mennessä.

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojeluasetuksen 5 §:n 1 momentin kohta 11 b). Tämän päätöksen ympäristönsuojelulain mukaisena valvontaviranomaisena toimii Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus.

HAKEMUKSEN VIREILLETULO

Ympäristölupahakemus on tullut vireille Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirastossa 18.11.2013.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Länsi-Suomen ympäristökeskus on 17.2.2005 myöntänyt toiminnalle ympäristöluvan enintään 800 siitosnaarasketun pitämiseksi siten, että kettujen kokonaismäärä on enintään 6 400 eläintä. Varjotalojen yhteyspituus saa olla enintään 1 950 m.

Turkistarha sijaitsee vuokratulla maapinta-alalla, josta luvan hakijalla on voimassa oleva vuokrasopimus. Vuokrasopimus on liitetty hakemukseen. Hakijalla on lisäksi suullinen sopimus uuden varjotalon rakentamisesta tilalle Kettula, 52-404-7-159.

Toiminta sijaitsee maa- ja metsätalousvaltaisella haja-asutusalueella eikä alueella ole voimassa olevaa asema- tai yleiskaavaa.

SIJAINNIPAIKKA JA SEN YMPÄRISTÖ

Turkistarha sijaitsee Evijärven kunnan Jokelan kylässä noin 4,2 km:n etäisyydellä Evijärven keskustasta kaakkoon. Turkistarhan lähiympäristö on pelto- ja metsäaluetta. Tarha-alueeseen kaakossa rajautuvalla kiinteistöllä sijaitsee toinen turkistarha.

Lähin naapurin asuinrakennus sijaitsee noin 730 metrin etäisyydellä tarha-alueesta koilliseen. Muut naapureiden asuinrakennukset sijaitsevat yli 1 km:n etäisyydellä turkistarha-alueesta.

Turkistarhan sijaintipaikka ei sijaitse pohjavesialueella. Lähin II-luokan pohjavesialue, Järvinen (1005206), sijaitsee noin 2,7 km:n etäisyydellä turkistarha-alueesta koilliseen. Käyttövesi turkistarhan toimintaan hankitaan kunnan vesijohtoverkosta.

Turkistarhan sijaintipaikka ei sijaitse luonnonsuojelualueella, Natura2000-verkoston kuuluvalla alueella tai vesistön välittömässä läheisyydessä. Lähin vesistö, Välijoki, sijaitsee lähimmillään noin 1,2 km:n etäisyydellä turkistarhasta koilliseen.

TURKISTARHAN TOIMINTA

Eläintilat ja tuotanto

Turkistarha-alueella on olemassa olevia varjotaloja 15 kpl, yhteensä 1 657,4 m. Tilalle rakennetaan yksi uusi varjotalo (117,6 m), jonka jälkeen tarhalla on yhteensä 16 varjotaloa, joiden yhteispituus on 1 775 m. Tarhalla pidetään jatkossakin enintään 800 siitosnaaraskettua pentui-

neen siten, että eläinten kokonaiseläinpaikkamäärä on enintään 5 508 kpl.

Tarha-alueen pinta-ala on noin 2,5 ha. Tarha-alue on ympärysaidattu kokonaisuudessaan. Aita on yhteinen naapuritarhan (Matti Saari) kanssa. Tarha-alue on ympäröity kokonaisuudessaan. Hakemuksen mukaan tarha-alueen maaperä on hiekkamoreenia. Varjotalojen välit on salaajitetu. Varjotalojen lanta-alustat on korotettu yli 30 cm ympäröivästä maanpinnasta ja varjotalojen räystääiden pituus on yli 30 cm häkkien ulko-reunasta.

Varjotalot nro 1-6 on varustettu kesäaikaisella nippajuottojärjestelmällä. Näissä varjotaloissa ei pidetä eläimiä jouluhelmikuun välisenä aikana. Tarvittaessa marraskuussa ja maaliskuussa eläimiä juotetaan kuppijuotolla. Varjotalot nro 7-15 on varustettu ympärivuotisella nippajuottojärjestelmällä ja varjotalo nro 16 tullaan myös varustamaan ympärivuotisella nippajuottojärjestelmällä.

Lannan varastointi sekä hyödyntäminen

Varjotalojen lanta-alustoilla käytetään kuivikkeena turvetta. Kuivikekeroksen paksuus on kuiviketta lisättäessä noin 15 cm. Lanta poistetaan varjotalojen alta 1-2 kertaa vuodessa, kesällä ja talvella keliolosuhteiden mukaan.

Lanta toimitetaan kokonaisuudessaan sopimusperusteisesti Evijärven Kompostointi Lantalinkki Osuuskunnalle. Hakijalla on voimassa oleva sopimus turkiseläinten lannan toimittamisesta, joka kattaa vuosittain enintään 400 m³ turkiseläinlanta. Toiminnassa syntyvää lantaa ei väli-varastoida tarhalla, vaan kaikki lanta toimitetaan suoraan lannanpoiston yhteydessä kompostointilaitokselle käsiteltäväksi. Etäisyys turkistarhalta kompostointilaitokselle on noin 9 km.

Valumavesien ja jätevesien käsittely sekä hyödyntäminen

Olemassa olevat varjotalot nro 1, 6, 7 ja 13 (osittain) on varustettu vesitiiviillä lanta-alustoilla. Rakennettava varjotalo nro 16 tullaan varustamaan vesitiiviillä lanta-alustalla. Vesitiiviillä lanta-alustoilla muodostuvat suotovedet ja virtsa johdetaan varjotalokohtaisiin vesitiiviisiin katettuihin umpisäiliöihin (n. 1,5 m³/kpl). Umpisäiliöihin kertyvät nesteet toimitetaan lannan mukana käsiteltäväksi Evijärven Kompostointi Lantalinkki Osuuskunnalle.

Muut olemassa olevat varjotalot ovat maavaraisia. Varjotalojen nro 2-5 valumavedet johdetaan käsiteltäväksi tarha-alueen kaakkoisosassa sijaitsevaan noin 80 m²:n suodatuskenttään. Varjotalojen nro 8-12 valumavedet johdetaan käsiteltäväksi tarha-alueen luoteisosassa sijaitsevaan noin 125 m²:n suodatuskenttään. Varjotalojen nro 14-15 valumavedet johdetaan käsiteltäväksi tarha-alueen luoteis-/pohjoisosassa sijait-

sevaan noin 80 m²:n suodatuskenttään. Suodatuskentistä käsitellyt valumavedet johdetaan ympärysojaan.

Voimassa olevan ympäristöluvan lupamääräyksessä 7 määrättyjä suodatuskenttien tasausaltaita ei ole rakennettu. Hakijan mukaan tämä johtuu vähäisestä suodatuskenttiin tulevasta vesimäärästä. Mikäli vedet kerääntyisivät ennen suodatuskenttiä tasausaltaisiin, vedet eivät ehtisi suodatuskenttiin asti.

Valumavesien tarkkailunäytteitä on saatu otettua ainoastaan tarha-alueen kaakkoisosassa sijaitsevan noin 80 m²:n suodatuskentän tulevasta ja lähtevästä vedestä. Muihin suodatuskenttiin ei ole hakijan mukaan tullut vettä. Tulevan veden näyte on otettu kaivosta ennen suodatinkenttää ja lähtevän veden näyte kaivosta suodatuskentän jälkeen. Näytteenottojen tulokset on esitetty seuraavassa taulukossa:

		Kok. N, mg/l	Kok. P, mg/l	BOD_{7ATU}, mg/l
20.5.2011				
	Tuleva	130	2,2	< 1,5
	Lähtevä	130	1,5	< 1,5
18.9.2012				
	Tuleva	200	11	< 1,5
	Lähtevä	200	5,3	< 1,5
13.5.2013				
	Tuleva	110	4,7	3,8
	Lähtevä	80	1,9	< 1,5
4.10.2013				
	Tuleva	61	2,0	2,2
	Lähtevä	84	0,96	< 1,5

Rehunjakelulaitteiden ja rehusilojen pesuvedet johdetaan tiiviiseen noin 1,6 m³:n umpisäiliöön. Rehusiilot ovat betonilaatan päällä. Sosiaalityöjen WC-vedet ja muut sosiaalityöjen jätevedet johdetaan tiiviiseen umpisäiliöön. Umpisäiliöihin kertyvät jätevedet/lietteet toimitetaan Evijärven kunnan jätevedenpuhdistamolle.

Jätteet

Nahkontakauden ulkopuolella itsestään kuolleet eläimet (noin 30–50 kpl/a) varastoidaan pakastimessa ja toimitetaan hävitettäväksi Honkajoki Oy:lle. Nahkotut ruhot, kaavintarasva ja rasvainen kaavintapuru (noin 53 t/a) toimitetaan Feora Oy:lle. Nahkontarakennus on yhteinen viereisen Matti Saaren turkistarhan kanssa. Nahkotut ruhot välivarastoidaan nahkontarakennuksen vieressä sijaitsevalla betonilaatalla ennen toimitamista käsittelyyn. Betonilaatassa on noin 30 cm:n korkuiset reunat. Muut toiminnassa syntyvät jätteet, kuten metalliromu ja ongelmajätteet toimitetaan kunnalliseen jätteenkeräykseen.

Polttonesteiden varastointi

Tarha-alueella varastoidaan öljyä neljässä noin 20 l kanisterissa nahkon-tarakennuksessa. Tarha-alueella ei sijaitse polttonestesäiliöitä.

Toiminnasta aiheutuva liikenne

Turkistarhan toiminnasta aiheutuu normaalia työmatka-autoilun henkilö-autoliikennettä. Tarha-alueella käy rehuauto päivittäin ja lisäksi liikennettä aiheutuu lannanajosta vuosittain.

ARVIO PARHAAN KÄYTTÖKELPOISEN TEKNIIKAN SOVELTAMISESTA

Hakemuksen mukaan riittävä kuivikkeiden käyttö ja oikein mitoitettut varjotalorakenteet pitävät alueen valumavedet mahdollisimman puhtaina. Lanta-alustojen pitäminen kuivina ja kuivikkeiden käyttö vähentävät lisäksi hajuhaittoja. Uusimmat varjotalot on varustettu vesitiivillä lanta-alustoilla. Lantaa ei varastoida tilalla vaan se toimitetaan suoraa kompostointilaitokseen.

HAKEMUKSEN KÄSITTELY

Hakemuksen täydennykset

Hakemusta on täydennetty 22.1.2014, 26.3.2014 (tietoja jätteenkäsittelystä, eläinten juottojärjestelmästä sekä polttonesteiden varastoinnista) ja 8.4.2014 (tietoja uuden varjotalon sijoittamissopimuksesta).

Hakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksen vireilläolosta on kuulutettu Evijärven sekä Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintoviraston virallisilla ilmoitustauluilla 10.2.–12.3.2014 välisenä aikana. Hakemusasiakirjat ovat olleet kuulutusaikana nähtävillä Evijärven kunnanvirastossa. Ympäristölupahakemuksen vireilläolosta on lähetetty kuulutus turkistarhan lähinaapureille ja vaikutusalueen kiinteistönomistajille.

Hakemuksesta on pyydetty lausunto Evijärven kunnanhallitukselta ja ympäristönsuojeluviranomaiselta sekä Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta. Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue on ilmoittanut 10.3.2014, ettei se katso aiheelliseksi antaa asiasta lausuntoa.

Lausunnot

1. Evijärven kunnanhallitus (3.3.2014)

Kunnanhallituksella ei ole huomautettavaa hakemuksesta. Tarhan toiminta on ympäristönsuojelulainsäädännön mukaista.

2. Evijärven kunnan tekninen lautakunta (25.3.2014, 21 §)

Teknisellä lautakunnalla ei ole huomautettavaa hakemuksesta.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksen johdosta ei ole jätetty muistutuksia tai mielipiteitä.

Hakijan kuuleminen ja vastine

Hakijalle on lähetetty kirjeitse 13.3.2014 ja 27.3.2014 tiedoksi asiasta annetut lausunnot. Hakija ei ole antanut lausunnoista vastinetta.

ALUEHALLINTOVIRASTON RATKAISU

Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirasto tarkistaa Länsi-Suomen ympäristökeskuksen 17.2.2005 Kisaturkis Oy:n turkistarhan toiminnalle myöntämän ympäristöluvan Dnro LSU-2004-Y-805 lupamääräykset.

Lupamääräysten tarkistamispäätös koskee Kisaturkis Oy:n turkistarha-toimintaa Evijärven kunnan Jokelan kylässä tilalla Koskipelto, 52-404-7-203, tähän päätökseen liitetyn asemapiirroksen (päiväty 16.10.2013, päivitetty 13.1.2014) mukaisesti ja asemapiirroksen osoittamassa paikassa sekä tarkistettuja lupamääräyksiä noudattaen. Toimintaa tulee harjoittaa hakemuksen ja sen täydennyksien mukaisesti, ellei lupaehdoissa toisin määrätä.

Turkistarhalla saa olla enintään **800 siitosnaaraskettua** pentuineen siten, että tarhan kokonaiseläinmäärä on enintään 5 508 kettua. Varjotaloja saa olla 16 kpl ja niiden yhteispituus saa olla enintään 1 775 m.

Tarkistetut lupamääräykset korvaavat Länsi-Suomen ympäristökeskuksen 17.2.2005 myöntämän luvan määräykset kokonaisuudessaan ja kuuluvat seuraavasti:

LUPAMÄÄRÄYKSET PILAANTUMISEN EHKÄISEMISEKSI

Varjotalojen rakenteet

1. Varjotalojen räystäiden tulee ulottua vähintään 30 cm häkin ulkoreunasta tai vaihtoehtoisesti varjotalot tulee olla varustettu räystäskouruilla. Mikäli uusiin rakennettaviin varjotaloihin asennetaan räystäskourut, tulee niihin asentaa alas syöksytorvet ja umpiputket, joissa puhtaat sadevedet voidaan johtaa turkistarha-alueen ulkopuolelle. Varjotalojen lanta-alustojen tulee olla korotettuna vähintään 30 cm ympäröivästä maanpinnasta ja korotuksia tulee ylläpitää.
2. Rakennettava uusi varjotalo ja mahdollisesti peruskorjattavat varjotalot on varustettava vesitiiviillä lanta-alustoilla hakemuksen mukaisesti. Var-

jotalojen alle on asennettava vähintään 0,5 mm:n vahvuinen HDPE-kalvo tai muu vastaava hyväksytty materiaali Maa- ja metsätalousministeriön rakentamismääräysten- ja ohjeiden mukaisesti sekä salaojaputkisto. Olemassa olevat varjotalot nro 1, 6, 7 ja 13 (osittain), yhteensä 326 m, tulee jatkossakin pitää varustettuna vesitiiviillä lanta-alustoilla. Varjotalojen peruskorjauksista tulee ilmoittaa valvontaviranomaiselle hyvissä ajoin ennen toimenpiteisiin ryhtymistä.

3. Varjotalot nro 1-6 tulee pitää varustettuna vähintään kesäaikaisella nippajuottojärjestelmällä. Varjotalot nro 7-15 tulee pitää varustettuna ja varjotalo nro 16 tulee varustaa ympärivuotisella nippajuottojärjestelmällä. Juomalaitteiston kuntoa on tarkkailtava päivittäin ja havaitut vuodot on korjattava välittömästi. Siitoseläimet tulee nahkontakauden päätyttyä siirtää varjotaloihin nro 7-16 ympärivuotisen juottojärjestelmän piiriin vähintään jouluhelmikuun väliseksi ajaksi.

Lannan ja virtsan varastointi, käsittely ja hyödyntäminen

4. Lanta tulee poistaa varjotalojen alta vähintään kaksi kertaa vuodessa. Lannapoisto on tehtävä ajankohtana, jolloin varjotalojen välit ovat kuivia ja kantavia. Lanta tulee poistaa huolellisesti siten, että sitä ei pääse maahan tai ympäristöön. Lanta-alustoilla tulee käyttää riittävästi kuivikkeita, erityisesti turvetta. Kuivikkeita tulee lisätä aina lannapoistojen yhteydessä ja tarvittaessa myös lannapoistojen välillä. Kuivikekerroksen paksuus tulee kuivikkeita lisättäessä olla vähintään 15 cm.

Turkistarhalla muodostuva lanta on toimitettava hakemuksen mukaisesti kokonaisuudessaan ilman välivarastointia käsiteltäväksi laitokseen, jolla on ympäristölupa ottaa vastaan ja käsitellä sitä (hakemuksen mukaisesti Evijärven Kompostointi Lantalinkki Osuuskunnalle). Lantasopimuksen tulee käsitellä vähintään **400 m³:n** vuotuinen lantamäärä.

5. Vesitiiviillä lanta-alustoilla varustettujen varjotalojen alta kerättävä virtsa ja suotovedet tulee johtaa varjotalokohtaisiin riittävän kokosiin vesitiivisiin umpisäiliöihin. Umpisäiliöiden tilavuuden tulee vastata 12 kk:n varastointitilavuutta. Umpisäiliötilavuutta tulee olla vähintään **4,5 m³** (0,01 m³/varjotalometri). Umpisäiliöt tulee kattaa kiinteällä katteella.

Varjotalojen vesitiiviiltä lanta-alustoilta kerättävän virtsan ja suotovesien umpisäiliöt on tyhjennettävä asianmukaisesti riittävin väliajoin, kuitenkin vähintään kerran vuodessa. Varjotalojen vesitiiviiltä lanta-alustoilta kerättävä virtsa on toimitettava käsiteltäväksi laitokseen, jolla on ympäristölupa ottaa vastaan ja käsitellä sitä.

6. Lannan ja virtsan kuormaus ja kuljetus tulee hoitaa tarkoitukseen suunniteltua tiivistä kalustoa käyttäen siten, että lantaa ei joudu ympäristöön, teille, ojiin, vesistöön tai pohjaveteen ja, ettei siitä aiheudu kohtuutonta haittaa tai räsitusta naapureille. Mikäli kuljetusreitille pääsee putoamaan

lantaa/virtsaa, tulee kuljetukset keskeyttää ja likaantuneet alueet puhdistaa välittömästi.

Valumavesien käsittely

7. Varjotalojen välit tulee pitää kaikissa olosuhteissa riittävän kuivina ja kantavina siten, että vedet eivät pääse huuhtelemaan lanta-alustoja. Tarvittaessa varjotalojen välien kantavuutta on parannettava sorastuksella. Koko turkistarha-alueen tulee olla ympäröity ulkopuolisten vesien pääsyn estämiseksi tarha-alueelle. Varjotalojen välien tulee olla salaojitettu. Salaojitusta tulee ylläpitää siten, ettei varjotalojen väliin muodostu seisovaa vettä.
8. Maavaraisten varjotalojen alueelta varjotalojen välien salaojien vedet tulee johtaa käsiteltäväksi tarha-alueella sijaitseviin suodatuskenttiin asemapiirroksen ja hakemuksessa esitetyn mukaisesti. Valumavesien johtaminen suodatuskenttiin tulee varmistaa varjotaloalueen asianmukaisella ja riittävällä salaojituksella ja putkituksella. Käsitellyt valumavedet tulee johtaa ympäröijään. Turkistarha-alueen ulkopuolelle johdettavan käsitellyn jäteveden kokonaisfosforipitoisuus saa olla vuosikeskiarvona enintään **2,0 mg kok P/l**. Turkistarha-alueen valumavesiä tulee tarkkailla lupamääräyksen 19 mukaisesti.
9. Suodatuskenttien maamassat on vaihdettava kolmen vuoden välein puhdistustehon ylläpitämiseksi. Massojen vaihtoväli voi olla pidempi, mikäli vesinäytetulosten perusteella voidaan todeta suodattimien toimivan hyvin. Poistettavat maamassat on toimitettava laitokseen, jolla on ympäristölupa vastaanottaa ja käsitellä niitä.
10. Mikäli valumavesien käsittelyn raja-arvoa ei vuosikeskiarvona saavuteta, luvan saajan on välittömästi ryhdyttävä tarvittaviin toimenpiteisiin asiantiljan korjaamiseksi ja esitettävä valumavesien käsittelyn tehostamista koskeva suunnitelma toteutusaikatauluineen Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle viimeistään 3 kuukauden kuluttua siitä, kun veden käsittelyn raja-arvojen muu kuin ilmeisen tilapäinen ylitys on todettu.

Jätevesien varastointi ja käsittely

11. Rehusiilojen tulee olla varustettu vesitiiviillä alustalla (esim. betonialustalla). Rehusiilojen ja rehunjakolaitteiden jätevedet tulee johtaa riittävän kokoiseen vesitiiviiseen katettuun umpisäiliöön. Umpisäiliö on tyhjennettävä säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa ja jätevedet on toimitettava laitokseen, jolla on ympäristölupa vastaanottaa ja käsitellä kyseistä jätettä.
12. Huoltorakennuksen sosiaalityöväkän jätevedet tulee johtaa hakemuksen mukaisesti erilliseen katettuun umpisäiliöön. Umpisäiliö tulee tyhjentää riittävin väliajoin ja jätevedet tulee toimittaa kunnan jätevedenpuhdistus-

molle tai muulle laitokselle, jolla on ympäristölupa vastaanottaa kyseisiä jätevesiä.

Jätehuollon järjestäminen

13. Toiminta tulee järjestää siten, että tarhalla syntyy mahdollisimman vähän jätettä. Toiminnassa muodostuvat jätteet on lajiteltava ja säilytettävä toisistaan erillään ja ne on varastoitava ja käsiteltävä siten, että niistä ei aiheudu roskaantumista, hajuhaittaa tai muutakaan ympäristön pilaantumisen vaaraa tai ettei jätteiden hyödyntämismahdollisuuksia huononnetta. Toiminnassa syntyvä jäte ja jätevesi tulee luovuttaa ainoastaan sellaisen yrityksen kuljetettavaksi, jolla on asianmukainen jätteen ammattimaista kuljettamista koskeva hyväksyntä tai vastaava päätös.

Hyötykäyttöön soveltuvat jätteet tulee lajitella ja toimittaa ensisijaisesti kierrätykseen tai muuhun keräyspaikkaan kunnan jätehuoltomääräysten mukaisesti. Hyötykäyttöön kelpaamattomat tavanomaiset jätteet tulee toimittaa hyväksyttävään keräyspaikkaan kunnan jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Jäteöljyt ja muut vaaralliset jätteet on varastoitava katetussa tiivispohjaisessa varastossa, josta valumat voidaan kerätä talteen astian mahdollisesti rikkoutuessa. Vaaralliset jätteet tulee toimittaa asianmukaiseen ympäristöluvan omaavaan vastaanottoaikaan.

14. Lopetettujen eläinten ruhot ja muut nahkontajätteet tulee toimittaa mahdollisimman nopeasti käsiteltäväksi hakemuksen mukaisesti laitokseen, jolla on ympäristölupa vastaanottaa ja käsitellä kyseisiä jätteitä. Eläinjätettä tai muutakaan jätettä ei saa haudata. Ruhot tulee varastoida vesitiiviistä materiaalista, esimerkiksi betonista, rakennetussa reunallisessa varastossa tai erillisessä, vesitiivistä materiaalia olevassa kontissa. Sadeveden pääsy ruhoalustaan tulee estää katoksella tai muulla vastaavalla järjestelyllä.

Ruhoja tai muita mahdollisia nahoitusjätteitä ei saa varastoida turkistarhalla pidempiaikaisesti. Nahkontakauden aikana ruhot tulee toimittaa tarhalta käsittelyyn vähintään kerran viikossa ja lämpimänä aikana vähintään kaksi kertaa viikossa. Kaikki ruhot tulee toimittaa pois tarhalta helmikuun loppuun mennessä. Ruhoalusta tulee pitää puhtaana ja nahkontakauden jälkeen ruhoalusta tulee puhdistaa perusteellisesti.

Nahoituksessa syntyvä kaavintarasva ja rasvainen kaavintapuru tulee varastoida tiiviissä reunallisessa kontissa tai säiliössä siten, että sadeveden pääsy sinne on estetty. Kaavintarasva ja rasvainen kaavintapuru on toimitettava laitokseen, jolla on ympäristölupa ottaa vastaan ja käsitellä kyseistä jätettä.

Nahoituskauden ulkopuolella itsestään kuolleille eläimille tulee turkistarhalla olla asianmukaiset kylmäsäilytystilat. Itsestään kuolleiden eläinten

varastointia tulee välttää ja lyhytaikainenkin varastointi tulee järjestää siten, että se ei aiheuta terveyshaittaa, hajuhaittaa tai epäsiisteyttä. Itsesään kuolleet eläimet on toimitettava laitokseen, jolla on ympäristölupa ottaa vastaan niitä.

Kemikaalien ja polttonesteiden varastointi

15. Kemikaalien ja pienten polttonestemäärien säilytykseen käytettävien säiliöiden tai astioiden tulee olla kannellisia ja niiden päällä tulee lukea mitä kemikaalia säiliö tai astia sisältää. Astiat tulee säilyttää lukituissa tiloissa. Kemikaalien ja pienten polttonestemäärien varastoinnin ja käsittelyn tulee tapahtua siten, ettei niistä aiheudu maaperän, pinta- tai pohjaveden pilaantumista.
16. Mikäli tarhalle jatkossa hankitaan ulkona sijaitsevia maanpäällisiä polttonestesäiliöitä, tulee niiden olla kaksivaippaisia tai sijoitettuna suoja-altaaseen siten, että mahdolliset vuodot eivät pääse maaperään. Sadeveden pääsy suoja-altaaseen tulee estää katoksella tai muulla vastaavalla järjestelyllä tai suoja-altaat tulee varustaa öljynerotuskaivoon johtavalla tyhjennysputkella. Katoksen tulee olla tuulettuva.

Lisäksi polttonestesäiliön tulee olla varustettuna ylitäytön estävällä järjestelmällä ja laponestolaitteella tai muilla vastaavilla laitteilla. Säiliön laitteet tulee lukita tankkausten väliaikoina ja säiliö tulee pitää hyvässä kunnossa.

17. Polttonesteiden varastointipaikan läheisyyteen tulee varata riittävä määrä imeytysturvetta tai vastaavaa materiaalia mahdollisten öljyvuotojen imeyttämistä varten. Mahdollisista vuodoista tulee ilmoittaa välittömästi palo- ja pelastusviranomaisille.

Toiminnan tarkkailu ja raportointi

18. Umpisäiliöiden, valumavesien suodatuskenttien, ruhoalustan ja juomalaitteiston kuntoa tulee tarkkailla riittävän usein. Mikäli rakenteissa tai laitteissa havaitaan vaurioita tai toimintaongelmia, jotka voivat johtaa päästöjen tai haittojen syntymiseen, on ne välittömästi korjattava.
19. Turkistarha-alueen valumavesien puhdistustulosta tulee tarkkailla. Valumavesiä tulee tarkkailla ottamalla vesinäytteet kunkin suodatuskentän tulevästä ja lähtevästä vedestä. Tulevan veden näytteet tulee ottaa suodatuskenttien jakokaivoista ja lähtevän veden näytteet tulee ottaa suodatuskenttien jälkeisistä kokoomakaivoista. Vesinäytteistä tulee määritellä pH, kokonaisfosfori (kok P), kokonaistyyppi (kok N) ja biologinen hapenkulutus (BOD_{7ATU}). Myös näytteenottohetken virtaama tulee arvioida. Näytteet tulee ottaa kaksi kertaa vuodessa, keväällä ja syksyllä. Tulosten perusteella lasketaan käsittelyn puhdistusteho.

Näytteet tulee analysoida akkreditoidulla tai muulla tarkoitukseen hyväksytyllä menetelmällä. Näytteenottajien tulee olla sertifioituja tai soveltuvan koulutuksen saaneita. Valvontaviranomainen voi tarvittaessa muuttaa näytteenotokertojen määrää, näytteenoton ajankohtia ja määritysvalikoimaa.

Valumavesien tarkkailutulokset on sisällytettävä vuosittaiseen valvontaviranomaiselle toimitettavaan raportointiin. Valumavesien tarkkailutuloksista on ilmentävä yksiselitteisesti, mistä suodatinkentästä näytteet on otettu. Valumavesien tarkkailutulokset on lisäksi toimitettava tiedoksi Evijärven kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Lupaviranomainen voi myöhemmin täsmentää tätä lupamääräystä, jos se on tarpeen valumavesien käsittelyn tehostamiseksi.

20. Turkistarhan toiminnasta on pidettävä kirjaa. Kirjanpidosta tulee ilmetä seuraavat vuositiedot:

- siitoseläinmäärä ja kokonaiseläinmäärä
- muualle myytyjen/luovutettujen eläinten määrä ja vastaanottajat
- lanta- ja virtsamäärä (m³/vuosi), lannan/virtsan poistoajankohdat ja toimituspaikat/vastaanottajat
- uudet lannan ja virtsan levitykseen käytettävät peltoalat ja vastaanotosopimukset
- uudet tai muuttuneet sopimukset lannan toimittamisesta ympäristöluvalliseen laitokseen
- umpisäiliönesteiden ja jätevesisäiliöiden tyhjennysmäärät (m³/vuosi) ja tyhjennuskerrat, ajankohdat ja toimituspaikat/vastaanottajat
- turkiseläinruhojen (kpl/vuosi), rasvan ja rasvaisen kaavintapurun määrät (tn/vuosi) ja toimituspaikat/vastaanottajat
- itsestään kuolleiden eläinten määrät ja toimituspaikat
- tarha-alueen valumavesien tarkkailutulokset
- suodatuskenttien maamassojen vaihtokerrat, vaihdetun maa-aineksen määrä (m³/vaihtokerta), ajankohdat ja toimituspaikat/vastaanottajat
- tiedot häiriötilanteista tai muista poikkeuksellisista tilanteista

21. Toimintaa koskevat tiedot (vuosiraportti) tulee **vuosittain helmikuun loppuun mennessä** lähettää Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukseen, ellei valvontaviranomainen toisin määrää. Vuosiraportti tulee laatia käyttämällä sähköistä ItellaTYVI -järjestelmää (www.tyvi.fi).

Muut määräykset ja toiminnan muutokset

22. Tarha-alue on jatkossakin pidettävä aidattuna tai varjotalot on rakennettava pakovarmoiksi siten, että ne estävät eläinten karkailun ympäristöön. Haittaeläinten esiintymistä tulee ehkäistä riittävällä turkistarha-alueen

siisteydellä ja puhtaudella sekä rehun asiallisella varastoinnilla ja jakelulla.

23. Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä aiheuttamiensa ympäristövaikutusten vähentämismahdollisuuksista sekä seurattava alan parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä ja varauduttava sen käyttöönottoon. Jos päästöjä voidaan parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisen vuoksi vähentää ilman kohtuuttomia kustannuksia, voidaan lupapäätöstä vaatia muutettavaksi.
24. Toiminnanharjoittajan tulee ilmoittaa turkistarhan toiminnassa tapahtuvista olennaisista eläinmääriin, tuotantoon tai ympäristön pilaantumisriskiin liittyvistä muutoksista, toiminnan lopettamisesta tai toiminnanharjoittajan vaihtumisesta hyvissä ajoin ennen toimenpiteisiin ryhtymistä valvontaviranomaiselle. Mikäli toiminta muuttuu tai olennaisesti laajenee, on toiminnalle haettava uusi ympäristölupa.

Käyttöönottoilmoitus

25. Luvan saajan tulee ilmoittaa valvontaviranomaiselle uuden varjotalon käyttöönottoajankohta viimeistään 30 vrk ennen käyttöönottoa.

RATKAISUN PERUSTELUT

Luvan tarkistamisen edellytykset

Kyseessä on lupamääräysten tarkistamishakemus. Hakemuksen mukaan toiminnan päästöt eivät lisäänty eikä toiminnassa tapahdu olennaisia muutosta aikaisempaan verrattuna. Tarkistetut lupamääräykset ovat tarpeen, jotta turkistarhan toiminta voidaan järjestää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimusten mukaisesti. Lupamääräyksiä tarkistettaessa määräyksiä on muutettu siten, että ne vastaavat nykyisiä vaatimuksia. Ympäristölupa ei anna laajempaa oikeutta turkistarhan sijaintikiinteistöön ja sen rakennuksiin kuin luvan saajalla muutoin on.

Ottaen huomioon tarkistetut lupamääräykset, turkistarhan sijaintipaikan ympäristön, turkistarhan eläinmäärän ja turkistarhan sijainnin naapureihin nähden, toiminta ei todennäköisesti aiheuta kohtuutonta rasitusta tai muuta olennaista haittaa naapureille tai ympäristönsuojelulaissa tarkoitettua merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa.

Turkistarhalla voidaan pitää enintään 800 siitosnaaraskettua pentuineen siten, että tarhan kokonaiseläinmäärä on enintään 5 508 kettua. Varjotaloja saa olla 16 kpl ja niiden yhteispituus saa olla enintään 1 775 metriä. Ratkaisussa on huomioitu hakemuksessa esitettyjen kettubarjotalojen yhteispituus, niihin sijoitettavien enimmäissiitosnaaraiden määrä ja niiden tuottama hakemuksen mukainen laskennallinen enimmäispentutulos vuodessa (5,9 pentua/siitosnaaraskettu) sekä häkkien tilavaatimukset.

Toiminnassa tulee huomioida lisäksi eläinsuojelulainsäädännön mukaiset tilavaatimukset.

Lupamääräysten perustelut

Varjotalojen rakenteita koskevat lupamääräykset 1-3

Varjotalojen lanta-alustojen riittävillä korotuksilla, varjotalojen riittävän pitkillä räystäillä, eläinten ympärivuotisella nippajuottojärjestelmällä suurimmassa osassa varjotaloja sekä vesitiiviillä lanta-alustaratkaisulla osassa varjotaloja varmistetaan, että sade- ja sulamisvedet eivät pääse kosketuksiin lannan kanssa ja että lanta-alustoilta ei pääse tapahtumaan ympäristökuormitusta maaperään tai pinta- tai pohjaveteen. Varjotalojen rakenteelliset määräykset perustuvat maa- ja metsätalousministeriön rakentamista koskeviin määräyksiin ja ohjeisiin, joilla vähennetään toiminnasta aiheutuvaa ympäristökuormitusta.

Varjotaloissa nro 1-6 ei hakemuksessa esitetyn mukaisesti tule pitää eläimiä jouluhelmikuun välisenä aikana. Tällä tavoin saadaan nahkontakauden päätyttyä kaikki eläimet ympärivuotisen nippajuottojärjestelmän piiriin. Näin toimien vähennetään tarha-alueesta pinta- tai pohjaveteen ja suodatuskenttiin kohdistuvaa kuormitusta sekä käytetään turkistarhaukselle olemassa olevaa parasta käyttökelpoista tekniikkaa.

Lannan ja virtsan varastointia, käsittelyä ja hyödyntämistä koskevat lupamääräykset 4-6

Poistettaessa lanta säännöllisesti ja siihen soveltuvimpana ajankohtana sekä käyttämällä riittävästi kuivikkeita, erityisesti turvetta, vähennetään ilmaan ja maaperään sekä pinta- ja pohjavesiin kohdistuvaa kuormitusta. Lannan välivarastointi turkistarhalla ei ole sallittua, sillä luvan saaja on hakemuksessa ilmoittanut toimittavansa lannan suoraan käsiteltäväksi ympäristöluvulliseen laitokseen, eikä turkistarhalla ole lantala.

Luvan mukainen eläinmäärä tuottaa lantaa laskennallisesti noin 400 m³ vuodessa. Lanta toimitetaan kokonaisuudessaan sopimusperusteisesti hyödynnettäväksi Evijärven Kompostointi Lantalinkki Osuuskunnalle. Luvan saajan esittämä lannan toimitussopimus on riittävä.

Vesitiiviiltä lanta-alustoilta kertyvä virtsa tulee varastoida tiiviissä umpisäiliössä ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. Umpisäiliötilavuutta vesitiiviiltä lanta-alustoilta suotautuvalle virtsalle tulee laskennallisesti olla vähintään 1 m³/100 varjotalometriä. Umpisäiliöt tulee kattaa sadevesien pääsyn estämiseksi niihin.

Määräys varjotalojen vesitiivisalustojen umpisäiliöiden tyhjentämisestä vähintään kerran vuodessa on annettu, jotta umpisäiliöiden tilavuus säilyy. Tyhjennysten yhteydessä voidaan myös tarkistaa umpisäiliöiden kunto. Umpisäiliöihin kertyvät nesteet ja virtsa tulee tyhjentää asianmu-

kaisesti valumien estämiseksi ympäristöön. Lannan/virtsan kuormaus ja kuljetus tulee hoitaa huolellisesti maaperän sekä pinta- ja pohjavesien pilaantumisen ehkäisemiseksi.

Valumavesien käsittelyä koskevat lupamääräykset 7-10

Tarha-alue tulee olla ympäröijätettu sekä varjotalojen välien salaojitettu turkistarhauksesta vesistöön ja pohjavesiin kohdistuvan kuormituksen vähentämiseksi.

Käsiteltäessä maavaraisten varjotalojen valumavedet erillisissä suodatuskentissä vähennetään toiminnasta aiheutuvaa vesistökuormitusta, erityisesti fosforin osalta. Tehokas käsittely vaatii oikein toteutettua salaojitusta ja putkitusta, jotta mahdollisimman suuri osa valumavedestä saadaan hallitusti johdettua käsiteltäväksi valumavesien käsittelyjärjestelmään.

Suodatuskenttien maamassat on vaihdettava kolmen vuoden välein maasuodattimien asianmukaisen toiminnan takaamiseksi, ellei vesinäytetulosten perusteella toisin todeta.

Jätevesien varastointia ja käsittelyä koskevat lupamääräykset 11 ja 12

Rehusiilojen ja rehunjakolaitteiden jätevedet on määrätty johdettavaksi vesitiiviiseen katettuun umpisäiliöön pinta- ja pohjavesien pilaantumisen ehkäisemiseksi. Jätevedet tulee toimittaa edelleen laitokseen, jolla on ympäristölupa ottaa vastaan ja käsitellä jätevesiä ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi.

Huoltorakennuksen sosiaalitoimien jätevedet tulee käsitellä jätevesiasetuksen (209/2011) mukaisesti esim. johtamalla ne erilliseen riittävän kokoiseen katettuun umpisäiliöön. Umpisäiliöstä jätevedet ja lietteet tulee toimittaa kunnan jätevedenpuhdistamolle tai muulle laitokselle, jolla on ympäristölupa vastaanottaa kyseisiä jätevesiä ja lietteitä.

Jätehuoltoa koskevat lupamääräykset 13 ja 14

Jätteen haltijaa koskevat jätelain yleiset huolehtimisvelvollisuudet jätehuollon järjestämisestä sekä muun muassa se, että jätettä ei saa käsitellä hallitsemattomasti ja että jätteet tulee ensisijaisesti ohjata hyötykäyttöön materiaalina ja toissijaisesti hyödyntää energiana.

Ruhojen ja muun eläinjätteen varastointivaatimuksia koskeva määräys on annettu terveys-, ympäristö- ja hajuhaittojen ehkäisemiseksi. Toimitamalla kaikki lopetettujen eläinten ruhot ja mahdolliset muut nahoitusjätteet laitokseen, jolla on ympäristölupa ottaa vastaan ja käsitellä jätettä estetään maaperän, pinta- ja pohjaveden pilaantuminen. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (1069/2009) mukaan kuolleet eläimet tulee käsitellä eläinjätteen polttolaitoksessa tai käsittelylaitoksessa.

Kemikaalien ja polttonesteiden varastointia koskevat lupamääräykset 15–17

Kemikaalien ja polttonesteiden varastoinnista on annettu määräys maaperän, pinta- ja pohjavesien pilaantumisriskin ehkäisemiseksi.

Toiminnan tarkkailua ja raportointia koskevat lupamääräykset 18–21

Toiminnan tarkkailua koskeva määräys on annettu toiminnan ympäristövaikutusten ja -riskien vähentämiseksi. Säännöllisellä tarkkailulla varmistetaan laitteistojen ja muiden tilojen kunnosta ja mahdolliset vuodot ja viat voidaan korjata välittömästi. Turkistarha-alueen valumavesien tarkkailu on tarpeen pinta- ja pohjavesien pilaantumisen ehkäisemiseksi. Turkistarhan toiminnasta edellytetty vuosittainen kirjanpito on tarpeen toiminnan valvomiseksi.

Muut toimintaa koskevat lupamääräykset 22–24

Aitaamalla turkistarha-alue tai rakentamalla varjotalot pakovarموiksi estetään tarhaeläinten karkailu ympäristöön. Turkistarhan yleistä siisteyttä ja rehun asiallista varastointia koskeva määräys on annettu ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi ja haittaeläinten torjumiseksi.

Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi tietoinen toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista. Toiminnan ja ympäristön kannalta paras käyttökelpoinen tekniikka kehittyy vähitellen ja sitä tulee ottaa käyttöön, jos päästöjä tai jätteitä voidaan parhaan käyttökelpoisen tekniikan vuoksi vähentää olennaisesti ilman kohtuuttomia kustannuksia.

Ilmoituksella varmistetaan tiedonkulku valvontaviranomaiselle toiminnassa tapahtuvista muutoksista kuten laajentamisesta tai tuotantosuunnan muuttamisesta. Toiminnanharjoittajan on ilmoitettava myös muista valvonnan kannalta olennaisista muutoksista. Ilmoituksen perusteella viranomaisen tarkastelee muutoksen vaikutuksia nykyisessä luvassa annettuihin määräyksiin ja arvioi onko lupaa tarpeen muuttaa.

Käyttöönottoilmoitusta koskeva lupamääräys 25

Turkistarhan toimintaa koskeva käyttöönottoilmoitus on määrätty valvonnallisista syistä. Ilmoitus voidaan tehdä joko kirjallisesti tai suullisesti.

LUVAN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

Päätöksen voimassaolo

Tämä lupapäätös on voimassa toistaiseksi.

Mikäli toiminnassa tapahtuu päästöjä tai niiden vaikutuksia lisäävä tai muu ympäristön kannalta olennainen muutos, on toiminnalle haettava uutta ympäristölupaa.

Lupamääräysten tarkistaminen

Hakemus lupamääräysten tarkistamiseksi on tehtävä **30.5.2024** mennessä. Hakemuslomake täytetään pääosin, kuten ympäristölupaa haettaessa. Hakemuksen liitteinä on esitettävä voimassa olevien säädösten edellyttämien selvitysten lisäksi toiminnan vuotta 2023 koskeva kirjanpito, vesinäytteiden tutkimustulokset vuosilta 2019–2023 sekä suunnitelma toiminnasta mahdollisesti aiheutuvien ympäristöhaittojen vähentämiseksi.

LUPAA ANKARAMMAN ASETUKSEN NOUDATTAMINEN

Jos asetuksella annetaan tämän luvan määräyksiä ankarampia tai luovata poikkeavia säännöksiä päätöksen voimassaolosta tai tarkistamisesta, ympäristönsuojelulain 56 §:n mukaisesti on noudatettava asetusta.

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Tämä päätös on lainvoimainen valitusajan päätyttyä, mikäli päätökseen ei haeta muutosta. (YSL 100 §)

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki 3, 6-8, 28, 31, 35–38, 41–43, 45–46, 52–56, 58, 96–97, 100, 103 ja 105 §

Ympäristönsuojeluasetus 1, 5, 15–19, 21–22 ja 30 §

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) 17 §

Jätelaki (646/2011) 8, 12–13, 15–17, 19–21, 28–30, 72, 91, 118 ja 122 §

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) 4, 7-9, 24 §

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

LISÄKSI ON OTETTU HUOMIOON

Maa- ja metsätalousministeriön rakentamismääräykset ja -ohjeet (MMM-RMO-C4)

Ympäristöministeriön työryhmän ehdotus (31.5.2000) turkistarhauksen ympäristönsuojeluohjeesta

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus muiden kuin ihmisravinnoksi tarkoitettujen eläimistä saatavien sivutuotteiden terveystäänöistä (1069/2009) ja sen täytäntöönpanosta annettu komission asetus (142/2011)

Maa- ja metsätalousministeriön asetus eräitä eläimistä saatavia sivutuotteita ja niistä johdettuja tuotteita käsittelevien toimijoiden valvonnasta ja eräiden sivutuotteiden käytöstä (1193/2011)

Valtioneuvoston asetus talousjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla (209/2011)
Paras käytettävissä oleva tekniikka kotieläintaloudessa (Suomen ympäristö 564)

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Käsittelymaksu **2 285 euroa**. Lasku lähetetään myöhemmin valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta Joensuusta.

Ympäristönsuojelulain 105 §:n mukaan ympäristöluvan käsittelystä peritään maksu, jonka suuruutta määrättäessä noudatetaan, mitä valtion maksuperustelaissa (150/1992) ja sen nojalla annettavassa valtioneuvoston asetuksessa tai ympäristöministeriön asetuksessa säädetään. Aluehallintovirastojen maksuista vuosina 2012 ja 2013 annetun valtioneuvoston asetuksen (1572/2011) liitteen maksutaulukon mukaan hakemuksen mukaisen turkistarhan lupahakemuksen käsittelystä perittävä maksu on 4 570 €. Lupamääräysten tarkistamista koskevan lupahakemuksen käsittelystä peritään maksu, jonka suuruus on 50 % taulukon mukaisesta maksusta eli hakemuksen mukaisessa tapauksessa 2 285 €.

LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirasto tiedottaa tästä päätöksestä julkisesti kuuluttamalla ympäristönsuojelulain 54 §:n mukaisesti Evijärven kunnan ja Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintoviraston virallisella ilmoitustaululla.

JAKELU

Päätös

Hakijalle

Tiedoksi

Evijärven kunnanhallitus
Evijärven kunnan ympäristönsuojelulautakunta
Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus; Ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue (sähköisesti)
Suomen ympäristökeskus (sähköisesti)

Ilmoitus päätöksestä

Tieto päätöksen antamisesta ilmoitetaan erikseen niille, joille on annettu tieto hakemuksen jättämisestä.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen.

LIITTEET

Valitusosoitus
Sijaintikartta
Asemapiirros

Maarit Vuorela

Jenni Korpeinen

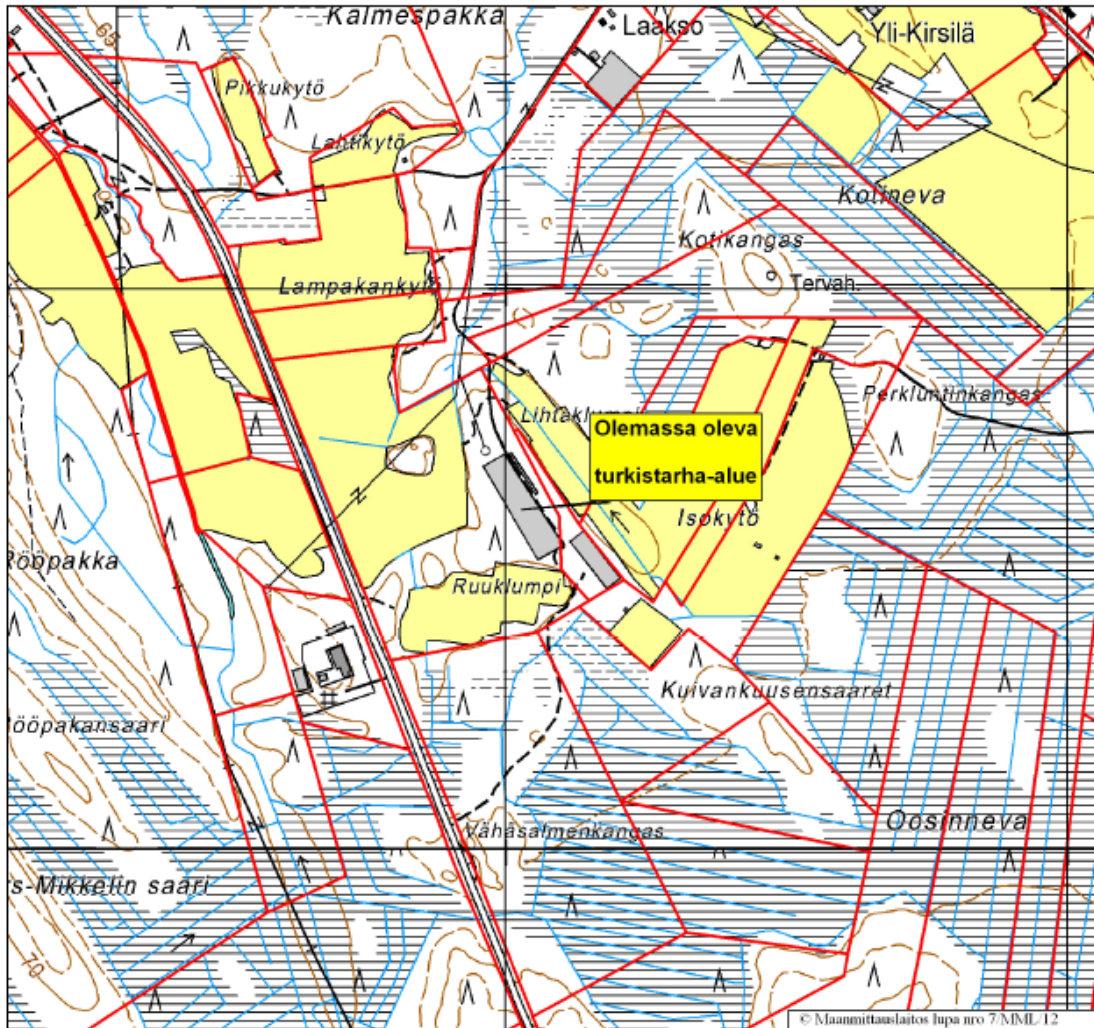
Asian on ratkaissut ympäristöylitarkastaja Maarit Vuorela ja esitellyt ympäristöylitarkastaja Jenni Korpeinen.

VALITUSOSOITUS

LIITE 1

Valitusviranomainen	Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintoviranomaisen päätökseen saa hakea valittamalla muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta . Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.												
Valitusaika	Määräaika valituksen tekemiseen on kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen antopäivästä sitä määräaikaan lukematta. Valitusaika päättyy 12.5.2014.												
Valitusoikeus	Päätöksestä voivat valittaa ne, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, sekä vaikutusalueella ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun tai asuin-ympäristön viihtyisyyden edistämiseksi toimivat rekisteröidyt yhdistykset tai säätiöt, asianomaiset kunnat, alueelliset elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukset, kuntien ympäristönsuojeluviranomaiset ja muut asiassa yleistä etua valvovat viranomaiset.												
Valituksen sisältö	Valituskirjelmässä, joka osoitetaan Vaasan hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava <ul style="list-style-type: none"> - päätös, johon haetaan muutosta - valittajan nimi ja kotikunta - postiosoite ja puhelinnumero ja mahdollinen sähköpostiosoite, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa (mikäli yhteystiedot muuttuvat, on niistä ilmoitettava Vaasan hallinto-oikeudelle, PL 204, 65101 Vaasa, sähköposti vaasa.hao@oikeus.fi) - miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta - mitä muutoksia päätökseen vaaditaan tehtäväksi - perusteet, joilla muutosta vaaditaan - valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen allekirjoitus, ellei valituskirjelmää toimiteta sähköisesti (telekopiolla tai sähköpostilla) 												
Valituksen liitteet	Valituskirjelmään on liitettävä <ul style="list-style-type: none"> - asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle - mahdollisen asiamiehen valtakirja tai toimitettaessa valitus sähköisesti selvitys asiamiehen toimivallasta 												
Valituksen toimittaminen Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirastolle	Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirastolle. Valituskirjelmän on oltava perillä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä. Valituskirjelmä liitteineen voidaan myös lähettää postitse, telekopiona tai sähköpostilla. Sähköisesti (telekopiona tai sähköpostilla) toimitetun valituskirjelmän on oltava toimitettu niin, että se on käytettävissä vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.												
Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintoviraston yhteystiedot	<table> <tr> <td>käyntiosoite:</td> <td>Wolffintie 35,65200 Vaasa</td> </tr> <tr> <td>postiosoite:</td> <td>PL 200, 65101 Vaasa</td> </tr> <tr> <td>puhelin:</td> <td>0295 018 450</td> </tr> <tr> <td>telekopio:</td> <td>06-317 4817</td> </tr> <tr> <td>sähköposti:</td> <td>kirjaamo.lansi@avi.fi</td> </tr> <tr> <td>aukioloaika:</td> <td>klo 8 - 16.15</td> </tr> </table>	käyntiosoite:	Wolffintie 35,65200 Vaasa	postiosoite:	PL 200, 65101 Vaasa	puhelin:	0295 018 450	telekopio:	06-317 4817	sähköposti:	kirjaamo.lansi@avi.fi	aukioloaika:	klo 8 - 16.15
käyntiosoite:	Wolffintie 35,65200 Vaasa												
postiosoite:	PL 200, 65101 Vaasa												
puhelin:	0295 018 450												
telekopio:	06-317 4817												
sähköposti:	kirjaamo.lansi@avi.fi												
aukioloaika:	klo 8 - 16.15												
Oikeudenkäyntimaksu	Valittajalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 97 euroa. Tuomioistuinten ja eräiden oikeushallintoviranomaisten suoritteista perittävistä maksuista annetussa laissa on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.												

Turkistarhatoiminta, lupamääräysten tarkistaminen, Kisaturkis Oy, Evijärvi



Mittakaava 1:10000 Ruutujako 1 km

Koordinaattijärjestelmä: KKJ-yk

Nurkkapisteen koordinaatit: 7029673:3325114 - 7031503:3327054



