

PÖYTÄKIRJA Nro 8/ 2015

KOKOUSAIKA	13.10.2015 klo 19.01 – 20.12																														
KOKOUSPAIKKA	Kunnanvirasto, kunnanhallituksen kokoushuone																														
SAAPUVILLA OLLEET JÄSENET	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 20%;"></th> <th style="width: 20%; text-align: right;">Läsnä</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pasi Mäntylä</td> <td>puheenjohtaja</td> <td style="text-align: right;">x</td> </tr> <tr> <td>Mikko Saarijärvi</td> <td>jäsen</td> <td style="text-align: right;">-</td> </tr> <tr> <td>Martti Mäkinen</td> <td>jäsen</td> <td style="text-align: right;">x</td> </tr> <tr> <td>Pirkko Mustajärvi</td> <td>jäsen</td> <td style="text-align: right;">x</td> </tr> <tr> <td>Paula Kultanen</td> <td>jäsen</td> <td style="text-align: right;">x</td> </tr> <tr> <td>Seppo Haapasuo</td> <td>jäsen</td> <td style="text-align: right;">x</td> </tr> <tr> <td>Elina Vesala</td> <td>jäsen</td> <td style="text-align: right;">-</td> </tr> <tr> <td>Heta-Mari Hernesniemi</td> <td>jäsen</td> <td style="text-align: right;">-</td> </tr> <tr> <td>Seppo Bergbacka</td> <td>jäsen</td> <td style="text-align: right;">x</td> </tr> </tbody> </table>			Läsnä	Pasi Mäntylä	puheenjohtaja	x	Mikko Saarijärvi	jäsen	-	Martti Mäkinen	jäsen	x	Pirkko Mustajärvi	jäsen	x	Paula Kultanen	jäsen	x	Seppo Haapasuo	jäsen	x	Elina Vesala	jäsen	-	Heta-Mari Hernesniemi	jäsen	-	Seppo Bergbacka	jäsen	x
		Läsnä																													
Pasi Mäntylä	puheenjohtaja	x																													
Mikko Saarijärvi	jäsen	-																													
Martti Mäkinen	jäsen	x																													
Pirkko Mustajärvi	jäsen	x																													
Paula Kultanen	jäsen	x																													
Seppo Haapasuo	jäsen	x																													
Elina Vesala	jäsen	-																													
Heta-Mari Hernesniemi	jäsen	-																													
Seppo Bergbacka	jäsen	x																													
MUUT SAAPUVILLA OLLEET	Tuomo Saari, kunnaninsinööri, esittelijä Eeva-Maija Savola, ympäristösihteeri, esittelijä §:t 69-71, 74 Tiina Lassila, pöytäkirjanpitäjä Noora Kangastupa, kunnanhallituksen edustaja Teemu Kejonen, kunnanjohtaja																														
LAILLISUUS JA PÄÄTÖSVALTAISUUS	Kokous todetaan laillisesti koolle kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi. Päätös: Todettiin																														
ASIAT	§§ 67-77																														
PÖYTÄKIRJAN TARKASTUSTAPA	Pöytäkirjan tarkastajaksi valittiin Haapasuo Seppo ja Bergbacka Seppo																														
PÖYTÄKIRJAN ALLEKIRJOITUS JA VARMENNUS	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 50%;">Pasi Mäntylä puheenjohtaja</td> <td style="width: 50%;">Tiina Lassila pöytäkirjanpitäjä</td> </tr> </tbody> </table>	Pasi Mäntylä puheenjohtaja	Tiina Lassila pöytäkirjanpitäjä																												
Pasi Mäntylä puheenjohtaja	Tiina Lassila pöytäkirjanpitäjä																														
PÖYTÄKIRJAN TARKASTUS	Pöytäkirja on tarkastettu ja todettu kokouksen kulun mukaiseksi. Evijärvellä 13. päivänä lokakuuta 2015 <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tbody> <tr> <td style="width: 50%;">Seppo Haapasuo</td> <td style="width: 50%;">Seppo Bergbacka</td> </tr> </tbody> </table>	Seppo Haapasuo	Seppo Bergbacka																												
Seppo Haapasuo	Seppo Bergbacka																														
PÖYTÄKIRJA ON PIDETTY YLEISESTI NÄHTÄVILLÄ	Evijärven kunnan teknisessä toimistossa 16.10.2015 klo 12.00 – 15.00 Tiina Lassila pöytäkirjanpitäjä																														

Sisällysluettelo

67 § POIKKEAMISLUPAHAKEMUS / KULTALAHTI TUOMO.....	136
68 § TIEN NIMEÄMINEN / PIHLAJANIITTY	138
69 § ARPOTEK OY /YMPÄRISTÖLUPA	139
70 § AKOMAN OY / YMPÄRISTÖLUPA.....	149
71 § VALMOSANNEVAN LUONTOPOLKU.....	159
72 § TALOUSVEDEN HANKINTA LAPPAJÄRVEN VESIOSUUSKUNNALTA.....	160
73 § MONITOIMIHALLIN SUUNNITTELUTARJOUSKILPAILU.....	161
74 § JÄTEHUOLTOREKISTERIIN HYVÄKSYTYT YRITYKSET JA TOIMINTA.....	162
75 § TEKNISEN TOIMEN ERÄÄNTYNEET SAATAVAT 30.9.2015	163
76 § VIRANHALTIJAPÄÄTÖKSET	164
77 § ILMOITUSASIAT.....	165

67 § POIKKEAMISLUPAHAKEMUS / KULTALAHTI TUOMO

Tekla

13.10.2015 Tuomo Kultalahti hakee 10.9.2015 päivätyllä poikkeamishakemuksella lupaa 160 k-m² omakotitalon rakentamiseksi Kerttuankylään tilalle Niittyniemi 2:59.

Kyseisen palstan koko on n. 29 ha, josta hakija on vuokrannut 3000 m²:n määrään pitkäaikaisella (30v.) vuokrasopimuksella. Tilan omistaa hakijan isä. Palstalla vaikuttaa Kerttuanjärven rantayleiskaava, jonka mukaan sillä on neljä loma-asutuksen rakennuspaikkaa (RA), joista hakija käyttäisi yhden. Muut RA-paikat palstalla ovat rakentamattomia.

Kaavamerkinnän mukaan RA-rakennuspaikalle saa rakentaa yhden loma-asunnon, joka on sijoitettava 30 metrin päähän rannasta. Lisäksi vähintään 10 metrin päähän rannasta saa rakentaa saunan. Rakennusten yhteenlaskettu kerrosala rakennuspaikalla saa olla enintään 100 k-m.

Poikkeamista haetaan RA-kaavamerkinnästä ja rakennettavasta kerrosalasta. Hakija haluaa rakentaa RA-paikalle 160 neliöisen omakotitalon. Poikkeamista haetaan myös rantayleiskaavan mukaisesta rakennusalueesta. Tilan Niittyniemi neljä RA-paikkaa ovat kaavassa merkittyinä peräkkäin ja hakija käyttäisi näistä viimeisen RA-paikan (paikka merkitty karttaliitteeseen). Tämä RA-paikka sijaitsee arvioiden perusteella n. 55 metrin päässä vanhasta riihestä. Hakija hakee kuitenkin rakennuspaikkaa lähemmäksi tätä riihtä eli n. 35 metrin etäisyydelle. Karttaote ja ote rantayleiskaavasta jae-taan esityslistan mukana.

Perusteluiksi poikkeamiselle RA-kaavamerkinnästä hakija esittää, että tontti sijaitsee lähellä muuta pysyvää asutusta ja jo olemassa olevaa tieverkkoa, joten poikkeaminen ei oleellisesti muuta alueen käyttöä. Tilan muita rakennuksia palveleva vesijohto kulkee n. 30 metrin päässä tontin rajasta.

Hakija perustelee poikkeamista rakennuspaikan sijoittamisesta sillä, että rantayleiskaavaan merkitty loma-asuntoalueen raja ja sijainti ovat viitteellisiä, eikä niitä ole sidottu mihinkään kiintopisteeseen. Muutos on vähäinen ja se ei muuta rantayleiskaavassa alun perin tarkoitettua periaatetta rakennusten sijoittumisesta tilalla. Perusteluiksi hakija esittää myös tämänhetkisen tilanteen maastossa, joka puoltaisi tontin sijoittamista lähemmäksi metsän rajaa. Tällöin tontti sijoittuisi luontevasti vanhan metsän ja aukon rajalle eikä metsäpalsta rikkoudu.

Tilan omistaja puoltaa näitä molempia muutoksia. Tilan välittömässä läheisyydessä ei ole naapureita, eikä muutos näin ollen vaikuta sivullisiin.

Maankäyttö- ja rakennuslain 172 § mukaan poikkeaminen ei saa aiheuttaa haittaa kaavoitukselle, kaavan toteuttamiselle tai alueiden käytön muulle järjestämiselle, vaikeuttaa luonnonsuojelun tavoitteiden saavuttamista eikä vaikeuttaa rakennetun ympäristön suojelemista koskevien tavoitteiden saavuttamista. Poikkeamista ei saa myöskään myöntää, jos se johtaa vaikutuksiltaan merkittävään rakentamiseen tai muutoin aiheuttaa merkittäviä haitallisia ympäristö- tai muita vaikutuksia.

Hallintosäännön 39 §:n mukaan maankäyttö- ja rakennuslain 171 §:n mukaisesta poikkeamisesta päättää tekninen lautakunta.

MRL 174 § mukaan päätöksessä on määrättävä aika, jonka kuluessa poikkeamispäätöstä vastaavaa rakennuslupaa on haettava. Aika voi olla enintään kaksi vuotta.

Ehdotus: Tekninen lautakunta päättää myöntää Tuomo Kultalahdelle poikkeamisluvan 160 k-m² omakotitalon rakentamiseksi Kerttuankylään määrälalle tilasta Niitty-niemi 2:59.

Poikkeamislupapäätös on voimassa kaksi vuotta päätöksen antamisesta.

Perustelu: Poikkeaminen ei aiheuta haittaa kaavoitukselle, kaavan toteuttamiselle tai alueiden käytön muulle järjestämiselle, ei vaikeuta luonnonsuojelun tavoitteiden saavuttamista eikä vaikeuta rakennetun ympäristön suojelemista koskevien tavoitteiden saavuttamista. Poikkeaminen myöskään johda vaikutuksiltaan merkittävään rakentamiseen tai muutoin aiheuta merkittäviä haitallisia ympäristö- tai muita vaikutuksia. Poikkeamisen erityisenä syynä on alueen tarkoituksenmukainen käyttö, missä asuntorakentaminen korvaa loma-asuntorakentamisen.

Päätös: Ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Lisätietoja: Kunnaninsinööri Tuomo Saari, 044- 7699 550
etunimi.sukunimi@evijarvi.fi

68 § TIEN NIMEÄMINEN / PIHLAJANIITTY

Tekla

13.10.2015 Jokelankylässä Pukkilantieltä lähtee tilan Vesteri 7:172 kohdalta tie, joka vie Kupilansaareen. Tältä tieltä haarautuu tie, joka jatkuu noin parin kilometrin matkan Peripakan kautta Kaustisentielle saakka. Tällä tieosuudella on yksi rakenteilla oleva omakotitalo sekä kolme loma-asuntoa. Liitteenä nro 1 kartta, jossa Kupilansaareen menevä tieosuus on merkitty punaisella värillä ja Kaustisentielle päin haarautuva tieosuus on merkitty keltaisella värillä.

Katja ja Markus Edsvik ovat 5.8.2015 päivätyllä hakemuksellaan hakeneet tien nimeämistä tieosuudelle, jossa sijaitsee heidän omakotitalonsa (kartassa keltainen tie). Heidän ehdotuksensa tien nimeksi on Pihlajaniitty. Kaikkia tienvarren rakennusten omistajia sekä maanomistajia on asiassa kuultu ja kellekään ei ollut mitään nimiehdotusta vastaan.

Kupilansaareen vievälle punaisella merkitylle tieosuudelle tullaan nimiehdotus esittämään myöhemmin.

Kunta vastaa osoitteiden antamisesta. Kuntaliiton suosituksen mukaan jokainen erillinen tie, joka johtaa useammalle kuin kahdelle asutulle kiinteistölle tulisi pääsääntöisesti nimetä omalla nimellään.

Hallintosäännön 39 §:n 13. kohdan mukaisesti teknisen lautakunnan päätösvaltaan kuuluvat yksityisistä teistä annetun lain mukaiset kunnalle kuuluvat asiat.

Ehdotus: Tekninen lautakunta päättää nimetä liitteen 1 mukaisesti merkityn tien nimellä Pihlajaniitty.

Päätös: Ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Lisätietoja: Kunnaninsinööri Tuomo Saari, 044- 7699 550
etunimi.sukunimi@evijarvi.fi

69 § ARPOTEK OY /YMPÄRISTÖLUPA

Tekla

13.10.2015 Ympäristönsuojelulain 29 § mukaista ympäristölupaa haetaan turkistarhan toiminnan muutokselle ja laajennukselle Evijärven kunnan Jokelan kylän kiinteistöille Talapakka RN:o 9:37 ja Tarha RN:o 9:47.

Hakija

Arpotek Oy
Kaustisentie 922
62500 Evijärvi

Toiminta

Turkistarhalle haetaan laajennusta yhteensä 1399 siitosnaarasketun kasvatukselle pentuineen.

Toimivaltainen viranomainen

Evijärven kunnan ympäristönsuojeluviranomainen eli tekninen lautakunta on toimivaltainen viranomainen käsittelemään turkistarhan ympäristöluvan ympäristönsuojeluasetuksen 2§:n kohdan 10 b) mukaan, kun turkistarha on tarkoitettu vähintään 250 ja alle 1400 siitosnaarasketulle tai –supille.

Asian vireille tulo

Hakemus on tullut vireille 13.8.2015.

Alueen kaavoitustilanne ja muut luvat

Länsi-Suomen ympäristökeskus on myöntänyt 14.1.2008 Arpotek Oy:lle 650 turkistarhan ympäristöluvan yhteensä 650 siitosnaarasketun kasvatukselle pentuineen.

Alue on kaavoittamatonta maa- ja metsätalousvaltaista haja-asutusalueetta.

Sijaintipaikka ja ympäristö

Arpotek Oy:n turkistarha sijaitsee noin 7 km:n etäisyydellä Evijärven keskustasta kaakkoon. Lähin asuinkiinteistö sijaitsee noin 800 metrin etäisyydellä lounaassa.

Tarha-alueen pinta-ala on n. 3 ha. Maaperä on läpäisevää hiekkaista moreenia. Alue ei sijaitse pohjavesialueella. Toiminnanharjoittajan selvityksen mukaan tiivis savikerros tulee vastaan noin 1,5 m:n syvyydessä. Tarha-alue ja lähiympäristöä ympäröivät suoalueet. Lähimpään Heitinkankaan I luokan pohjavesialueen rajalle on matkaa noin 1,2 km. Välijoki sijaitsee n. 800 m etäisyydellä tarha-alueesta. Tarhaa ei ole ympäröity, koska tarha-alue sijaitsee moreeniharjanteella vedenjakaja-alueella.

Hakemuksen mukainen toiminta

Eläinmäärä, varjotalot ja muut rakennukset

Tarhalla on nykyisin yhteensä 17 varjotaloa. Turkistilaa laajennetaan rakentamalla 6 uutta varjotaloa, jolloin tarhalle tulee yhteensä 23 varjotaloa. Nykyisten varjotalojen pituus on 1515 jm ja rakennettavien uusien varjotalojen yhteispituus on 900 jm, jolloin varjotalojen kokonaispituus laajennuksen jälkeen on 2415 jm.

Rakennetuista varjotaloista vanhimmat varjotalot nro 1-12 ovat maavaraisia ja talot nro 13-17 on rakennettu vesitiiviille lanta-alustoille, joiden lanta-alustoilta virtsa ja suotovedet johdetaan umpikaivoon, jonka tilavuus on 6 m³. Uudet varjotalot nro 18 - 23 rakennetaan vesitiiviille lanta-alustoille, joilta tulevat valumavedet johdetaan asemapiirustuksen mukaisesti taloryhmäkohtaisiin umpikaivoihin (3 taloa/umpikaivo).

Varjotalojen räystäät on vähintään 30 cm pitkät ja lanta-alusta on korotettu 30 cm korkealle. Kaikissa taloissa tulee olemaan ympärivuotinen lämpöjuotto. Taloissa nro 1, 3-7, 10-11 ja 15-16 on 2-osastoiset häkit. Taloissa nro 9, 13-14 ja 17-23 on 1-osastoiset häkit ja taloissa nro 2, ja 12 on 3-osastoisia häkkeitä. Talossa nro 8 on sekä 1-, 2- ja 3-osastoisia häkkeitä. Taloissa on yhteensä **8298** eläinpaikkaa. Mikäli pentuja syntyy enemmän kuin eläinpaikkoihin mahtuu, ylimääräiset pennut myydään pois. Pentutulokseksi on arvioitu 5.

Tarhalla on lisäksi nahkontahalli ja rehusiilot sekä ruholaatta.

Lannan käsittely, varastointi ja hyödyntäminen

Lanta poistetaan varjotalojen alta kerran vuodessa syksyllä. Kuivikkeena levitetään varjotalojen lanta-alustoille olkea tai turvetta. Kuivikekerros noin 15 cm. Kuiviketta levitetään lannanpoiston jälkeen ja tarvittaessa useammin.

Lanta varastoidaan tarhalla sijaitsevassa kuivalantalassa, jonka pinta-ala on 270 m² ja tilavuus 675 m³. Lisäksi on käytössä tilakeskuksen yhteydessä oleva navetan lantala, jonka tilavuus on 240 m³. Yhteensä lannanvarastointitilavuutta on **915 m³**. Lannan levitykseen on käytettävissä omaa peltoa 35 ha ja vuokrateltoja 15 ha. Hakijalla on lannan levityssopimukset, joka käsittävät yhteensä 310 ha peltoa. Lisäksi toiminnanharjoittajalla on sopimus Evijärven Lantalinkki Osuuskunnan kanssa lannan käsittelystä.

Jätevesien käsittely

Vesitiiviiden lanta-alustoilla olevien varjotalojen suotovedet johdetaan varjotaloryhmäkohtaisiin umpisäiliöihin. Nykyisille tiivispohjaisille lanta-alustojen valumavesille sekä nahoittamon ja rehusiilon jätevesille on käytössä umpikaivo, jonka tilavuus on 6 m³. Uusien rakennettavien varjotalojen lanta-alustoilta tuleva virtsa ja jätevedet johdetaan taloryhmäkohtaisiin umpikaivoihin, joiden tilavuus on 9 m³.

Kuivatusvesiä ei synny, koska maaperä on läpäisevää.

Jätteet ja niiden käsittely

<u>Jätelaji (kg tai m³/v)</u>	<u>Käsittely</u>	<u>Toimituspaikka</u>
Itsestään kuolleet eläimet, 500 kg	Pakastus	Destruktiolaitos
Ruhot,	Välivarastointi laatalla	Rehusekoittamo
Metalliromu, 250 kg		Keräily

Vedenhankinta

Käyttövesi hankitaan Evijärven kunnan vesijohtoverkostosta.

Toiminnasta aiheutuva liikenne

Jokikyläntielle on matkaa noin 900 m. Päivittäinen liikenne on tavanomaista tarhanhoitoon liittyvää henkilökunnan ja rehuhauton liikennettä.

Hakemuksen käsittely

Tiedottaminen

Hakemuksesta on kuulutettu kunnan virallisella ilmoitustaululla 17.8. - 15.9.2015. Kuulutus on julkaistu Evijärven kunnan kotisivuilla internetissä. Lähialueen kiinteistöille on annettu tieto erikseen lähetetyillä kirjeillä. Asiakirjat ovat olleet kuulutuksen ajan nähtävillä Evijärven kunnan teknisessä toimistossa.

Tarkastukset

Ympäristösihteeri on tehnyt tarkastuksen tarha-alueella 1.9.2015. Tarkastuspöytäkirja on liitetty hakemusasiakirjoihin.

Lausunnot

Hakemuksesta on pyydetty ympäristöterveysviranomaisen lausunto. Lausunto on annettu 9.9.2015. Terveystarkastaja toteaa lausunnossaan seuraavaa:

” Terveystarkastajaviranomaisella ei ole huomauttamista Arpotek Oy:n turkistarhan ympäristölupahakemuksesta, edellyttäen, että toiminnan harjoittaminen ja siinä syntyvien jätteiden käsittely hoidetaan niin, ettei ympäristölle aiheudu terveyshaittaa (TsL 2§, 22§).”

Muistutukset

Hakemuksesta ei ole jätetty muistutuksia.

Kuuleminen

Terveystarkastajaviranomaisen lausunto on annettu tiedoksi hakijalle 9.9.2015, jolle on varattu mahdollisuus lausua lausunnosta viimeistään 15.9.2015. Hakija ei ole jättänyt vastinetta.

YMPÄRISTÖVIRANOMAISEN RATKAISU

Tekninen lautakunta myöntää Arpotek Oy:lle turkistarhan toimintaan ympäristöluvan kiinteistölle Talapakka RN:o 9:37 ja Tarha RN:o 9:47. Ympäristölupa annetaan enintään yhteensä 1399 siitosnaarasketun kasvatukselle pentuineen kuitenkin niin, että tarhan kokonaiseläinmäärä on enintään **8298** eläintä. Eläimet sijoitetaan päätöksen liitteessä 2 olevan asemapiirustuksen mukaisiin varjotaloihin, joiden yhteispituus on enintään **2415** jm. Mikäli pentutulos ylittää eläinpaikkojen määrän, tulee ylimääräiset eläimet toimittaa paikkaan, jolla on ympäristölupa niiden hoitamiseen.

Lupamääräykset

1. Varjotalojen rakenteet ja alueen kuivatus

Uusiin varjotaloihin tulee asentaa vesitiiviit lanta-alustat. Olemassa olevista varjotaloista maapohjaiset varjotalot 1-12 tulee myös varustaa vesitiiviillä lantaalustoilla, kun taloja peruskorjataan ja uusitaan viimeistään kuitenkin vuoden 2025 loppuun mennessä. Pohjaveden laatua tulee tarkkailla kohdassa 6 määrättyllä tavalla. Mikäli pohjavesinäytteissä on havaittavissa tutkittujen yhdisteiden pitoisuuksien kohoamista, valvontaviranomainen voi määrätä erikseen maapohjaisen varjotalojen muuttamisesta vesitiiviille lanta-alustoille.

Varjotalojen 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. Kalvo tulee asentaa koko häkkipohjan pinta-alalle, kuitenkin siten, että kattovedet eivät pääse huuhtelevaan lanta-alustaa. Varjotalojen alta kerättävä virtsa ja suotovedet tulee johtaa varjotalo- tai varjotaloryhmäkohtaisesti riittävän kokoisiin vesitiiviisiin umpisäiliöihin. Kiinteistöllä Talapakka RN:o 9:47, jossa sijaitsevat varjotalot nro 1-17, varjotalojen suotovesille tulee olla umpisäiliötilavuutta yhteensä 15 m³ ja varjotaloille nro 18-23 tilalla RN:o 9:37 vähintään 9 m³. Umpisäiliöt on katettava kiinteällä katteella.

Varjotalojen räystäiden tulee olla 30 cm mitattuna häkkien ulkoreunasta tai varjotalot tulee varustaa räystäskouruilla. Kaikkien varjotalojen lanta-alustojen on oltava jatkuvasti 30 cm varjotalojen välistä maanpintaa korkeammalla. Juottolaitteiden kuntoa on tarkkailtava päivittäin ja havaitut vuodot on korjattava välittömästi

2. Lannan ja virtsan poisto, varastointi ja hyödyntäminen

Lanta voidaan välivarastoida tarhalla sijaitsevassa kuivalantalassa, jonka tilavuus on 675 m³ sekä tilakeskuksen yhteydessä olevassa etälantalassa, 240 m³. Lannan varastointitilavuutta tulee olla käytössä hakemuksen mukaiselle eläinmäärälle 699,5 m³. Lantavarastot tulee tyhjentää perusteellisesti vuosittain ja havaitut lantatalan vauriot on korjattava.

Lanta voidaan käyttää peltojen lannoitteena. Lannan levitykseen tulee olla käytössä omaa, vuokra- tai sopimuspeltoja vähintään 69,5 ha. Lannan levityksessä tulee noudattaa maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta koskevan valtioneuvoston asetuksen (1250/2014) määräyksiä huomioiden kuitenkin, mitä asetuksen 10 § 2. momentin voimaantulosta on säädetty lannan ja orgaanisten lannoitevalmisteiden levityskiellon osalta. Lannan ja orgaanisten lannoitevalmisteiden levityskiellon osalta tulee noudattaa maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamista koskevan valtioneuvoston asetuksen (931/2000) määräyksiä 31.12.2015 saakka.

Lanta voidaan toimittaa myös kompostointilaitokselle, jolla on lupa lannan vastaanottamiseen ja käsittelyyn. Mikäli lantaa toimitetaan kompostointilaitokselle, tulee toiminnanharjoittajan esittää valvontaviranomaiselle sopimus lannan vastaanottamisesta. Lannan kuljetukseen käytettävä kalusto on oltava sellaisessa kunnossa, että lantaa ei kuljetuksen yhteydessä pääse valumaan ympäristöön: teille, ojiin, vesistöön tai pohjaveteen.

Umpikaivoihin varastoitunut virtsa ja suotovesi tulee poistaa vuosittain. Umpikaivoihin keräytyvät nesteet voidaan levittää viljelyksissä oleville pelloille tai toimittaa luvan saaneeseen laitokseen käsiteltäväksi.

3. Jätevesien varastointi ja käsittely

Rehusiilot tulee sijoittaa vesitiiviistä materiaalista esim. betonista olevalle alustalla. Rehusiilojen ja rehunjakolaitteiden sekä nahoittamon wc- ja pesuvedet tulee johtaa umpikaivoihin. Kaivojen nesteet on toimitettava laitokseen, jolla on ympäristölupa vastaanottaa ja käsitellä kyseistä jätettä.

4. Jätteet

Toiminnassa muodostuvien jätteiden varastointi ja niiden kuljetus käsittelyyn tai loppusijoituspaikkaan on järjestettävä siten, ettei varastoinnista tai kuljetuksesta aiheudu epäsiisteyttä, haju- tai terveyshaittaa tai maaperän, pinta- tai pohjaveden pilaantumisvaaraa tai muuta haittaa tai vaaraa ympäristölle.

Turkistarhalla muodostuvat vaaralliset jätteet, kuten jäteöljy, öljynsuodattimet, akut, loisteputket, on toimitettava asianmukaiseen luvan omaavaan vastaanotto-paikkaan. Hyötyjätteet kuten paperit, pahvit, metallit ja lasit on kerättävä erikseen ja toimitettava ensisijaisesti hyötykäyttöön kunnan jätehuoltomääräysten mukaisesti. Hyötykäyttöön kelpaamattomat jätteet on toimitettava hyväksyttävään keräyspaikkaan kunnan jätehuoltomääräysten mukaisesti. Mitään jätteitä ei saa hävittää avopoltolla.

Lopetettujen eläinten ruhot ja muut nahkontajätteet tulee toimittaa mahdollisimman nopeasti käsiteltäväksi rehusekoittamolle tai paikkaan, jolla on ympäristölupa niitä vastaanottaa ja käsitellä. Eläinjätettä tai muuta jätettä ei saa haudata. Ruhot tulee varastoida vesitiiviistä materiaalista esim. betonista rakennetulla alustalla tai vesitiiviistä materiaalista olevassa kontissa. Sadevesien pääsy ruhoalustalle/konttiin tulee estää katoksella tai muulla vastaavalla järjestelyllä.

Nahoituksessa syntyvä kaavintarasva ja rasvainen puru tulee varastoida vesitiivillä alustalla tai kontissa/säiliössä niin, että sadevesien pääsy on sinne estetty. Kaavintarasva ja rasvainen puru on toimitettava laitokseen, jolla on ympäristölupa ottaa sitä vastaan.

Nahoitusajan ulkopuolella itsestään kuolleet eläimet tulee säilyttää kylmäkontissa tai pakastaa ennen niiden poiskuljetusta käsiteltäväksi laitokseen, jolla on lupa niiden vastaanottamisen ja käsittelyyn.

5. Kemikaalien ja polttonesteiden varastointi

Tarhalla säilytettävät öljyt ja kemikaalit on myös varastoitava niin, että niistä ei aiheudu maaperän tai pinta- ja pohjaveden pilaantumisen vaaraa eikä muutakaan haittaa ympäristölle. Vähäiset öljy- ja kemikaalimäärät tulee säilyttää ensisijaisesti varastossa.

Erillisten öljysäiliöiden tulee olla kaksivaippaisia tai säiliöt on sijoitettava suoja-altaaseen siten, että mahdolliset vuodot eivät pääse maaperään. Sadeveden pääsy suoja-altaaseen tulee estää katoksella tai muulla vastaavalla järjestelyllä. Polttoneste- ja öljysäiliöt tulee varustaa myös ylitäytön estävällä järjestelmällä ja laponestolaitteella tai muilla vastaavilla laitteilla. Varastointipaikan läheisyyteen tulee varata riittävä määrä imeytysturvetta tai vastaavaa materiaalia mahdollisten öljyvuotojen imeyttämistä varten. Säiliöt tulee tarkastaa säännöllisesti ja mahdollisista vuodoista tulee ilmoittaa välittömästi palo- ja pelastusviranomaisille.

6. Toiminnan tarkkailu ja raportointi

Pohjaveden tarkkailu

Tilalle Talapakka RN:o 9:47 tulee asentaa pohjavesiputki, joista voidaan tarkkailla pohjaveden laatua. Pohjavesiputki tulee toteuttaa valvontaviranomaisen hyväksymällä tavalla ja tarkkailuun soveltuvaan paikkaan **31.8.2016** mennessä. Ensimmäinen pohjavesinäyte tulee ottaa pohjavesiputken asentamisen jälkeen vuonna 2016 aikaisintaan kaksi viikkoa putken asentamisesta. Pohjaveden laatua tulee seurata vuosittain kerran otettavilla vesinäytteillä kunnes kaikki varjotalot on varustettu vesitiiviillä lanta-alustoilla. Mikäli pohjavesinäytteissä on havaittavissa tutkittujen yhdisteiden pitoisuuksien kohoamista, valvontaviranomainen voi nopeuttaa tämän päätöksen mukaista maapohjaisten varjotalojen muuttamista vesitiiville lanta-alustoille kohdassa 1 mainitulla tavalla.

Pohjavedestä tulee vuosittain ottaa vesinäytteet, josta tutkitaan **pH, kloridi, ammoniumtyppi, kokonaistyyppi ja kokonaisfosfori**. Vesinäytteenottaja tulee olla sertifioitu tai soveltavan koulutuksen saanut. Näytteet tulee analysoida akkreditoitulla tai muulla tarkoitukseen hyväksytyllä menetelmällä.

Valvontaviranomainen voi tarvittaessa muuttaa näytteenotokertojen määrää, näytteenoton ajankohtia ja määritysvalikoimaa.

Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa turkistarhan toiminnasta. Kirjanpidosta tulee ilmetä seuraavat vuositetodot:

- siitoseläinmäärä ja kokoniseläinmäärä
- lantamäärä (m³/vuosi), lannan poistoajankohdat ja toimituspaikat
- umpisäiliönesteiden ja jätevesisäiliöiden tyhjennysmäärät (m³/vuosi) ja tyhjennyskerrat, ajankohdat ja toimituspaikat
- maapohjaisten varjotalojen kunnostaminen ja varustaminen vesitiiviillä lanta-alustalla
- pohjaveden tutkimustulokset
- tiedot häiriötilanteista tai muista poikkeuksellisista tilanteista.

Edellisen vuoden kirjanpito on esitettävä valvontaviranomaiselle seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä.

7. Muut määräykset ja toiminnan muutokset

Tarha-alue on aidattava tai varjotalot on rakennettava pakovarmoiksi. Rehun varastoinnissa ja jaossa käytettävät laitteet ja kulkuväylät on pidettävä sellaisessa kunnossa, että rehua ei varastoinnin ja jakelun yhteydessä pääse ympäristöön ja haittaeläimien pääsy rehuun estetään mahdollisimman tehokkaasti. Tarvittaessa tulee rottien ja karpästen hävittämiseen käyttää hyväksytyjä torjuntamenetelmiä. Lokkien pääsyä tarhalle tulee estää esim. varjotaloihin asennettavilla verkoilla.

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.

Päätöksen perustelut

Lupaharkinta

Lupa voidaan myöntää, koska hakemuksen mukainen turkistarhan toiminta voidaan järjestää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen vaatimusten mukaisesti, kun otetaan huomioon annetut lupamääräykset.

Ottaen huomioon turkistarhan sijaintipaikka ja annetut lupamääräykset, toiminta ei todennäköisesti aiheuta terveyshaittaa, naapuruussuhteista annetun 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta räsitusta tai ympäristönsuojelulaissa tarkoitettua merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa. Turkistarhatoiminta kyseisellä paikalla täyttää luvan myöntämisedellytykset, mikäli annettuja lupamääräyksiä noudatetaan.

Lupaharkinnassa on huomioitu hakemuksessa esitettyjen varjotalojen yhteispituus (2415 jm) ja esitetty varjotalokohtainen eläinpaikkalaskentataulukko (8298 eläintä). Enimmäissiitosnaarasäärä on laskettu pentutuloksella 5 /siitosnaaras. Luvassa on huomioitu, että mikäli pentutulos on suurempi kuin viisi, ylimääräiset pennut myydään muualle kasvatettavaksi.

Lupamääräysten perustelut

Varjotalojen rakenteisiin kohdistuvilla määräyksillä pyritään estämään vesien pääsy kosketuksiin lannan kanssa, mikä vähentää lannan ravinteiden huuhtoutumista valumavesiin ja pohjaveteen. Uusille ja maapohjaisille varjotaloille on rakennettava vesitiiviit lanta-alustat. Rakenteelliset määräykset perustuvat maa- ja metsätalousministeriön rakentamista koskeviin määräyksiin ja ohjeisiin. Umpisäiliöiden tilavuus on laskettu $1\text{m}^3 / 100\text{ m}$ varjotaloa.

Länsi-Suomen ympäristökeskus on 14.1.2008 antamassaan päätöksessä määrännyt varustamaan olemassa olevat maapohjaiset varjotalot nro 1-12 vesitiiviille lantaluustoille vuoteen 2015 mennessä. Talot ovat edelleen maapohjalla. Tässä päätöksessä lisäaikaa on annettu 10 vuotta ehdolla, että alueen pohjaveden laatua tarkkailaan. Mikäli pohjavedenlaadussa havaitaan pilaantumista, valvontaviranomainen voi nopeuttaa talojen (1-12) muuttamista vesitiiviille lanta-aluetoille erillisellä päätöksellä. Määräys on annettu ympäristönsuojelulain mukaisesti maaperän ja pohjaveden pilaantumisen estämiseksi (YSL §16,17). Tarha sijaitsee läpäisevällä moreenimäellä, joten tarhan valumavedet imeytyvät maaperään ja lopulta pohjaveteen saakka. Valumavesiä ei voida ohjata käsiteltäväksi ja puhdistettavaksi yhteen paikkaa. (määräys 1)

Poistettaessa häkkien alla oleva lanta säännöllisesti ja käyttämällä riittävästi kuivikkeita vähennetään vesistöön, ilmaan ja maaperään sekä pinta- ja pohjavesiin kohdistuvaa kuormitusta. Lanta voidaan välivarastoida tarhan kuivalantalassa, 675 m^3 , sekä etälantalassa 240 m^3 , jolloin lannan varastointiin on käytettävissä riittävästi varastotilavuutta. Hakemuksen mukainen eläinäärä tuottaa lantaa vuodessa $1399 \times 0,5$ /kettu eli yhteensä $699,5\text{ m}^3$. Lantaa voidaan toimittaa Evijärven Kompostointi Lantalinkki Osuuskunnalle erillisen sopimuksen mukaisesti. Lannan levitykseen tarvittava lannan peltopinta-ala on $69,5\text{ ha}$, 20 kettua/1ha .

Lannan /virtsan peltolevityksessä tulee noudattaa eräiden maa- ja puutarhataloudessa peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta koskevan valtioneuvoston asetuksen (1250/2014) määräyksiä huomioiden kuitenkin mitä asetuksen 10 § 2. momentin voimaantulosta on säädetty lannan ja orgaanisten lannoitevalmisteiden levityskiellon osalta (voimaan 1.12.2016). Voimaantuloon saakka lannan ja orgaanisten lannoitevalmisteiden levityskiellon osalta tulee noudattaa maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamista koskevan valtioneuvoston asetuksen (931/2000) määräyksiä. (määräys 2)

Rehusiilojen ja rehunjakolaitteiden jätevedet on määrätty johdettavaksi umpisäilöön. Jätevedet tulee toimittaa edelleen laitokseen, jolla on ympäristölupa ottaa vastaan ja käsitellä jätevesiä ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. (määräys 3)

Jätehuolto on hoidettava voimassa olevien jätehuoltomääräysten edellyttämällä tavalla. Toiminnanharjoittaja on velvollinen huolehtimaan jätteiden asianmukaisesta varastoinnista niin, että maaperään, pinta- ja pohjavesien pilaantuminen ehkäistään. Jätteet tulee ensisijaisesti toimittaa hyötykäyttöön ja toissijaisesti hyödyntää energiana.

Ruhojen ja muiden eläinjätteiden varastointivaatimusta koskeva määräys on annettu terveys-, ympäristö, ja hajuhaittojen ehkäisemiseksi. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (1069/2009) mukaan kuolleet eläimet tulee käsitellä eläinjätteen polttolaitoksessa tai käsittelylaitoksessa. (määräys 4)

Tarhalla säilytettävien kemikaalien ja polttonesteiden varastoinnista annettu määräys on annettu maaperän, pinta- ja pohjavesien pilaantumisen riskin ehkäisemiseksi. (määräys 5)

Tarkkailu- ja kirjanpitovelvoite perustuu ympäristönsuojelulain 62 §:ään, jonka mukaan luvassa on annettava tarpeelliset määräykset päästöjen ja toiminnan tarkkailusta. Pohjaveden tarkkailuvelvoite ja tutkittavat aineosat on annettu valumavesien vaikutuksen selvittämiseksi. Tarhan maapohjaisten varjotalojen alueella valumavedet imeytyvät maaperään ja tietoa valumavesien vaikutuksista pohjaveteen ei ole selvitetty ja koska vesitiiviitä lanta-alustoja ei ole toistaiseksi toteutettu ympäristökeskuksen määräysten mukaisesti. Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä myös toimintansa vaikutuksista ympäristöön. Kirjanpito on tarpeen, että valvonnan keinoin voidaan varmistaa lupamääräysten toteutuminen. (määräys 6)

Tarha-alue on pidettävä aidattuna tai varjotalot on rakennettava pakovarmiksi siten, että ne estävät eläinten karkailun ympäristöön. Toiminnanharjoittajan tulee huolehtia tarha-alueen siisteydestä ja säilyttää eläintenrehu siten, että haittaeläinten ruokaan pääsy saadaan estettyä. Rottien ja karpästen torjunnalla ja lokkien suojaverkkojen asentamisella voidaan vähentää haittaeläinten määrää ja niiden ympäristölle aiheuttamaa haittaa.

Toiminnan muutosta ja lopettamista koskevan ilmoitusvelvollisuuden perusteella voidaan tarkastella muutoksen vaikutuksia voimassa oleviin lupamääräyksiin ja arvioida mahdollisen uuden ympäristöluvan tarvetta. (määräys 7)

Luvan voimassaolo

Tämä lupapäätös on voimassa toistaiseksi. Mikäli toiminnassa tapahtuu päästöjä tai niiden vaikutuksia lisäävä tai muu ympäristön kannalta olennainen muutos on toiminnalle haettava uusi ympäristölupa.

Tämä päätös kumoaa lainvoimaiseksi tullessaan Länsi-Suomen ympäristökeskuksen päätöksen / 14.1.2008.

Lupaa ankaramman asetuksen noudattaminen

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla tämän lupapäätöksen määräyksiä ankarampia tai lupapäätöksestä poikkeavia säännöksiä päätöksen voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta tämän päätöksen estämättä noudatettava.

Sovelletut säännökset

Ympäristönsuojelulaki (527/2014): 7-11§, 15-16§, 27§, 39§, 42-45§, 48-49§, 52§, 58§, 62§, 70§, 83-85§, 87-89§, 93§, 170§, 190§, 205§

Ympäristönsuojeluasetus (713/2014): 2-4§, 20,§

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

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920):17§

Valtioneuvoston asetus eräiden maa- ja puutarhataloudesta olevien päästöjen rajoittamisesta, annettu 18.12.2014

Lisäksi on huomioitu

Maa- ja metsätalousministeriön rakentamismääräykset ja –ohjeet (MMMRMO-C4)

Maa- ja metsätalousministeriön asetus eläinjätteen käsittelystä (1022/2000)

Maa- ja metsätalousministeriön asetus eräitä eläimistä saatavia sivutuotteita käsittelevien laitosten valvonnasta ja eräiden sivutuotteiden käytöstä (1193/2011)

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

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Ympäristöluvasta peritään Evijärven kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen taksan 3 §:n mukaan 840 euroa.

Perusteet: Ympäristönsuojelulaki § 205, Evijärven kunnanhallituksen hyväksymä kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen käsittelymaksun suuruus (30.3.2015 § 77)

Lupapäätöksen antopäivä ja tiedottaminen

Päätös annetaan julkipanon jälkeen 16.10.2015. Päätös annetaan ja siitä kuulutetaan Evijärven kunnan virallisella ilmoitustaululla ja nettisivuilla. Päätös on nähtävillä Evijärven kunnan teknisessä toimistossa kuulutuksen ajan 30 päivää.

Päätös: Hakijalle, Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus

Ilmoitus päätöksestä erikseen niille, joille on annettu tieto hakemuksen jättämisestä.

Muutoksen haku

Tähän päätökseen ja ympäristölupamaksusta tehtyyn päätökseen voi hakea ympäristönsuojelulain 190 §:n mukaisesti muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta. Valitusosoitus liitetään pöytäkirjan otteeseen.

Ympäristösihteerin ehdotus: Lautakunta hyväksyy edellä esitetyn ympäristöluparatkaisun.

Päätös: Ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Lisätietoja: Ympäristösihteerin Eeva-Maija Savola, 044-3699446
etunimi.sukunimi@lappajarvi.fi

70 § AKOMAN OY / YMPÄRISTÖLUPA

Tekla

13.10.2015 Ympäristönsuojelulain 29 § mukaista ympäristölupaa haetaan turkistarhan toiminnan muutokselle ja laajennukselle Evijärven kunnan Haapajärvenkylän kiinteistölle Rinne RN:o 2:125.

Hakija

Akoman Oy
Ahvenniementie 4A
62500 Evijärvi

Toiminta

Turkistarhalle haetaan laajennusta yhteensä 1000 siitosnaarasketun kasvatukselle pentuineen.

Toimivaltainen viranomainen

Evijärven kunnan ympäristönsuojeluviranomainen eli tekninen lautakunta on toimivaltainen viranomainen käsittelemään turkistarhan ympäristöluvan ympäristönsuojeluasetuksen 2§:n kohdan 10 b) mukaan, kun turkistarha on tarkoitettu vähintään 250 ja alle 1400 siitosnaarasketulle tai –supille.

Asian vireille tulo

Hakemus on tullut vireille 13.8.2015.

Alueen kaavoitustilanne ja muut luvat

Evijärven kunnan tekninen lautakunta on myöntänyt Kauno Turkis Oy:lle ympäristöluvan 3.5.2015 tilalle Rinne RN:o 2:125. Lupa on myönnetty enintään 599 siitosnaarasketun kasvatukselle pentuineen siten, että kettujen kokonaismäärä on enintään 4350. Kauno Turkis Oy:n toiminta on siirtynyt Akoman Oy:lle.

Alue on kaavoittamatonta maa- ja metsätalousvaltaista haja-asutusalueetta.

Sijaintipaikka ja ympäristö

Akoman Oy:n tarha sijaitsee Evijärven keskustasta noin 2,5 km etelään. Lähimpään asuinrakennukseen on matkaa yli 700 metriä. Etäisyys Kirsinpäkkiin laskevaan Mustapäkkiin on noin 600 m. Turkistarhaa ympäröi metsä. Maaperä on huonosti vettä läpäisevää savimoreenia. Tarha ei sijaitse pohjavesialueella. Tarha-alueen pinta-ala on noin 2,5 ha.

Hakemuksen mukainen toiminta

Eläinmäärä, varjotalot ja muut rakennukset

Lupaa haetaan yhteensä 1000 siitosnaarasketun kasvatukselle pentuineen.

Tarhalla on nykyisin yhteensä 18 varjotaloa joiden yhteispituus on 1525 jm. Taloista kuusi nro 13-18 ,yhteensä 575 m, on rakennettu vesitiiviille lanta-alustoille, joilta tulevat suotovedet johdetaan talokohtaisiin kannellisiin umpikaivoihin. Muiden maapohjaisten (950 m) varjotalojen alueelta tulevat valumavedet johdetaan kahteen erilliseen

hiekkasuodatukseen: talot 1-7 oma hiekkasuodatus ja talot 8-12 oma hiekkasuodatus.

Turkistarhaa laajennetaan rakentamalla seitsemän uutta varjotaloa, joiden yhteispituus on 911,5 jm. Uusista taloista kolme on 130,5 m ja neljä on 130 m pitkiä. Uusien varjotalojen lanta-alustoilta virtsa ja suotovedet johdetaan talokohtaisesti umpikaivoihin. Kaikkien varjotalojen yhteispituus on laajennuksen jälkeen 2 436,5 jm.

Esitetyn eläinpaikkalaskelman mukaisesti varjotaloihin mahtuu enintään **8222** kettua. Rakennetuissa varjotaloissa (1-18) on pääasiassa 2-osastoisia häkkeitä. Talossa 5 on sekä 2 – ja 3 -osastoisia häkkeitä. Talossa 12 on vain 3-osastoiset häkit. Varjotalossa nro 18 on 1-osastoiset häkit. Uusiin rakennettaviin taloihin nro 19 ja 23-25 tulevat 1-osastoiset häkit ja taloihin nro 20-22, 2-osastoiset häkit.

Varjotalojen räystäiden pituudet ovat nykyisissä ja rakennettavissa varjotaloissa yli 30 cm. Varjotalojen lanta-alustat on korotettu 30 cm. Kaikissa taloissa tulee olemaan ympärivuotinen juottojärjestelmä.

Tarhalla sijaitsee lisäksi nahoittamorakennus, kylmä varasto ja rehusiilo. Tarha-alue on ympärysaidattu.

Lannan käsittely, varastointi ja hyödyntäminen

Lanta poistetaan varjotalojen alta kerran vuodessa, pääasiassa syyskesällä. Kuivikkeena käytetään pääasiassa turvetta. Kuiviketta levitetään lannanpoiston yhteydessä lanta-alustoille. Kuivikekerroksen paksuus on noin 10 cm.

Tarhalla ei ole lantavarastoa. Tarhalla on sopimus Evijärven Kompostointi Lantalinkki Osuuskunnan kanssa 500 m³:n ketunlannan käsittelystä. Hakemuksen mukana on esitetty sopimus osuuskunnan kanssa. Osa lannasta on luovutettu suoraan peltojen lannoitukseen.

Jätevesien käsittely

Tarha-alue on ympärysojitettu ja alue kuivatetaan sala- ja avo-ojituksella. Vesiiviiden varjotalojen nro 13-25 lanta-alustoilta tuleva virtsa ja suotovedet johdetaan talokohtaisesti umpikaivoihin. Umpikaivojen vesi toimitetaan kompostointilaitokselle imeytettyinä lantaan.

Maapohjaisten varjotalojen alueelta tulevat valumavedet johdetaan kahteen hiekkasuodatuskenttään, joista toinen sijaitsee tarha-alueen kaakkoispäässä (talot 8-12) ja toinen luoteispäässä (talot 1-7). Molempien hiekkasuodattimien koot ovat 50 m². Hiekkasuodattimien toimintaa on tutkittu vuosittain otetuilla vesinäytteillä.

Rehusiilojen ja rehunjakolaitteiden jätevedet kerätään umpikaivoon. Umpikaivon nesteet on toimitettu kompostointilaitokselle. Nahoittamon vähäiset pesuvedet johdetaan suoraan maaperään. Tilalla ei ole Wc:tä.

Jätteet ja niiden käsittely

Jätelaji (kg tai m³/v)

Itsestään kuolleet eläimet,
Metalliromu,

Käsittely

Pakastus
Kierrätys

Toimituspaikka

Käsittelylaitos
Keräily

Nahkontaruhot	välivarastointi	
	betonilaatalla	Käsittelylaitos
Rasvainen nahkontapuru	betonilaatta	Käsittelylaitos

Polttonesteiden käsittely

Tarhalla säilytetään kerralla 30 litraa öljytuotteita sisätiloissa.

Vedenhankinta

Käyttövesi hankitaan Evijärven kunnan vesijohtoverkostosta.

Toiminnasta aiheutuva liikenne

Turkistarhan toiminnalla ei katsota olevan merkittäviä vaikutuksia paikalliseen liikennemääriin. Rehunjakeluauto käy päivittäin. Lannan ajoa on lannanpoiston yhteydessä syyskesällä.

Hakemuksen käsittely

Tiedottaminen

Hakemuksesta on kuulutettu kunnan virallisella ilmoitustaululla 17.8. - 15.9.2015. Kuulutus on julkaistu Evijärven kunnan kotisivuilla internetissä. Lähialueen kiinteistöille on annettu tieto erikseen lähetetyillä kirjeillä. Asiakirjat ovat olleet kuulutuksen ajan nähtävillä Evijärven kunnan teknisessä toimistossa.

Tarkastukset

Ympäristösihteerin on tehnyt tarkastuksen tarha-alueella 1.9.2015. Tarkastuspöytäkirja on liitetty hakemusasiakirjoihin.

Lausunnot

Hakemuksesta on pyydetty ympäristöterveysviranomaisen lausunto. Lausunto on annettu 9.9.2015. Terveystarkastaja toteaa lausunnossaan seuraavaa:

”Terveystarkastajaviranomaisella ei ole huomauttamista Akoman Oy:n turkistarhan ympäristölupahakemuksesta, edellyttäen, että toiminnan harjoittaminen ja siinä syntyvien jätteiden käsittely hoidetaan niin, ettei ympäristölle aiheudu terveyshaittaa (TsL 2§, 22§).”

Muistutukset

Hakemuksesta ei ole jätetty muistutuksia.

Kuuleminen

Terveystarkastajaviranomaisen lausunto on annettu tiedoksi hakijalle 8.9.2015, jolle on varattu mahdollisuus lausua lausunnosta viimeistään 23.9.2015. Hakija ei ole jättänyt vastinetta.

YMPÄRISTÖVIRANOMAISEN RATKAISU

Tekninen lautakunta myöntää Akoman Oy:n turkistarhan toiminnalle ja sen laajenukselle ympäristöluvan Haapajärvenkylän kiinteistölle Rinne RN:o 2:125. Ympäristölupa annetaan enintään **1000 siitosnaarasketun** kasvatukselle pentuineen kuitenkin niin, että tarhan kokonaiseläinmäärä on enintään **8222 eläintä**. Eläimet sijoitetaan lupapäätökseen liitetyn asemapiirustuksen (liite 3) mukaisesti varjotaloihin, joiden yh-

teispituus n. **2437 jm**. Mikäli pentutulos ylittää eläinpaikkojen määrän, tulee ylimääräiset eläimet toimittaa paikkaan, jolla on ympäristölupa niiden hoitamiseen.

Lupamääräykset

1. Varjotalojen rakenteet ja alueen kuivatus

Varjotalot (nro 13-18) tulee pitää varustettuina vesitiiviillä lanta-alustoilla. Rakennettaviin (7 kpl) ja peruskorjattaviin maapohjaisiin varjotaloihin tulee asentaa vesitiiviit lanta-alustat. Varjotalojen alle on asennettava vähintään 0,5 mm:n vahvuisen HDPE-kalvo tai muu vastaava hyväksytty materiaali maa- ja metsätalousministeriön rakentamismääräysten ja -ohjeiden mukaisesti sekä salaojaputkisto. Kalvo tulee asentaa koko häkkipohjan pinta-alalle, kuitenkin siten, että kattovedet eivät pääse huuhtelemaan lanta-alustaa.

Kaikilta vesitiiviille lanta-alustoille rakennettujen varjotalojen alta kerättävä virtsa ja suotovedet tulee johtaa varjotalo- tai varjotaloryhmäkohtaisiin riittävän kokoisiin vesitiiviisiin umpisäiliöihin. Uusille varjotaloille (7 kpl) umpisäiliötilavuutta tulee olla yhteensä 9 m³. Vesitiiviille lanta-alustoille rakennetuille varjotaloille 13 -18 umpikaivotilavuutta tulee olla yhteensä 6 m³. Umpisäiliöt on katettava kiinteällä katteella.

Varjotalojen räystäiden tulee olla 30 cm mitattuna häkkin ulkoreunasta tai varjotalot tulee varustaa räystäskouruilla. Kaikkien varjotalojen lanta-alustojen on oltava jatkuvasti 30 cm varjotalojen välistä maanpintaa korkeammalla.

Tarha-alue tulee olla ympäröijätetty ulkopuolisten vesien pääsyn estämiseksi tarha-alueelle. Varjotalojen välit on pidettävä kaikissa olosuhteissa riittävän kuivina siten, että vedet eivät pääse huuhtelemaan lanta-alustoja. Varjotalojen välit tulee kuivattaa sala- tai avo-ojituksella.

Tarhan ympärillä olevien kuivatusojien kunto on tarkistettava vuosittain ja tarvittaessa ne on avattava ja kunnostettava.

2. Lannan ja virtsan poisto, varastointi ja hyödyntäminen

Lanta tulee poistaa varjotalojen alta kaksi kertaa vuodessa. Lannan poisto tulee suorittaa ajankohtana, jolloin varjotalojen välit ovat mahdollisimman kuivia ja kantavia. Lannan poistossa tulee noudattaa tarkkuutta niin, ettei lantaa pääse varisemaan varjotalojen väleihin.

Kuivikkeita tulee lisätä aina lannanpoistojen yhteydessä. Levitettävän kuivikekeroksen paksuus tulee olla 15 cm. Turpeen käyttöä suositellaan ensisijaisesti.

Lanta voidaan toimittaa ilman välivarastointia kompostointilaitokselle, jolla on lupa lannan vastaanottamiseen ja käsittelyyn. Lannan kuljetukseen käytettävä kalusto on oltava sellaisessa kunnossa, että lantaa ei kuljetuksen yhteydessä pääse valumaan ympäristöön: teille, ojiin, vesistöön tai pohjaveteen.

Mikäli lanta luovutetaan peltojen lannoittamiseen, tulee lannalle olla käytettävissä lannan välivarasto. Lannan välivarastointitilavuutta tulee olla 1000 siitosnaaraske- tun lannalle vähintään 500 m³. Toiminnan harjoittajan tulee esittää omaa, vuokra-

tai sopimuspeltoja lannan levitykseen vähintään 50 ha. Lannan levityksessä tulee noudattaa maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta koskevan valtioneuvoston asetuksen (1250/2014) määräyksiä huomioiden kuitenkin, mitä asetuksen 10 § 2. momentin voimaantulosta on säädetty lannan ja orgaanisten lannoitevalmisteiden levityskiellon osalta. Lannan ja orgaanisten lannoitevalmisteiden levityskiellon osalta tulee noudattaa maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamista koskevan valtioneuvoston asetuksen (931/2000) määräyksiä 31.12.2015 saakka

Umpikaivoihin varastoitu virtsa ja suotovesi tulee poistaa vuosittain. Umpikaivoihin keräytyvät nesteet voidaan levittää viljelyksissä oleville pelloille tai toimitta luvan saaneeseen laitokseen käsiteltäväksi.

3. Jätevesien varastointi ja käsittely

Rehusiilot tulee sijoittaa vesitiiviistä materiaalista esim. betonista olevalle alustalla. Rehusiilojen ja rehunjakolaitteiden sekä nahoittamon pesuvedet tulee johtaa umpikaivoihin. Kaivojen nesteet on toimitettava laitokseen, jolla on ympäristölupa vastaanottaa ja käsitellä kyseistä jätettä.

4. Valumavesien käsittely

Maapohjaisen varjotalojen 1-12 alueelta tulevat valumavedet tulee johtaa kahteen erilliseen hiekkasuodatuskeskukseen siten, että taloille 1-7 on oma hiekkasuodatus ja taloille 8-12 oma hiekkasuodatus. Hiekkasuodatusmateriaali on vaihdettava vähintään kolmen vuoden välein, jollei toiminnanharjoittaja voi tarkkailutulosten perusteella osoittaa suodattimen toimivan niin hyvin, että vaihtoväli voi olla pidempi. Jäteveden käsittelyn tavoitteena on päästä kokonaisfosforin osalta vähintään pitoisuusarvoon 2 mg/l. Hiekan vaihtoväliä voidaan siirtää analyysien perusteella vuosi kerrallaan. Poistettava suodatinhiekkä ja kiintoainekset tulee toimittaa luvan saaneeseen laitokseen käsiteltäväksi tai levittää maanparannusaineeksi viljelyksessä oleville pelloille.

Maasuodattimien toimintaa on tarkkailtava määräyksessä 7. edellytetyllä tavalla.

5. Jätteet

Toiminnassa muodostuvien jätteiden varastointi ja niiden kuljetus käsittelyyn tai loppusijoituspaikkaan on järjestettävä siten, ettei varastoinnista tai kuljetuksesta aiheudu epäsiisteyttä, haju- tai terveyshaittaa tai maaperän, pinta- tai pohjaveden pilaantumisvaaraa tai muuta haittaa tai vaaraa ympäristölle.

Turkistarhalla muodostuvat vaaralliset jätteet, kuten jäteöljy, öljynsuodattimet, akut, loisteputket, on toimitettava asianmukaiseen luvan omaavaan vastaanotto- paikkaan. Hyötyjätteet kuten paperit, pahvit, metallit ja lasit on kerättävä erikseen ja toimitettava ensisijaisesti hyötykäyttöön kunnan jätehuoltomääräysten mukaisesti. Hyötykäyttöön kelpaamattomat jätteet on toimitettava hyväksyttävään keräyspaikkaan kunnan jätehuoltomääräysten mukaisesti. Mitään jätteitä ei saa hävittää avopoltolla.

Lopetettujen eläinten ruhot ja muut nahkontajätteet tulee toimittaa mahdollisimman nopeasti käsiteltäväksi rehusekoittamolle tai paikkaan, jolla on ympäristölupa niitä vastaanottaa ja käsitellä. Eläinjätettä tai muuta jätettä ei saa haudata. Ruhot

tulee varastoida vesitiiviistä materiaalista esim. betonista rakennetulla alustalla tai vesitiiviistä materiaalista olevassa kontissa. Sadevesien pääsy ruhoalustalle /konttiin tulee estää katoksella tai muulla vastaavalla järjestelyllä.

Nahoituksessa syntyvä kaavintarasva ja rasvainen puru tulee varastoida vesitiivillä alustalla tai kontissa/säiliössä niin, että sadevesien pääsy on sinne estetty. Kaavintarasva ja rasvainen puru on toimitettava laitokseen, jolla on ympäristölupa ottaa sitä vastaan.

Nahoitusajan ulkopuolella itsestään kuolleet eläimet tulee säilyttää kylmäkontissa tai pakastaa ennen niiden poiskuljetusta käsiteltäväksi laitokseen, jolla on lupa niiden vastaanottamisen ja käsittelyyn.

6. Kemikaalien ja polttonesteiden varastointi

Tarhalla säilytettävät öljyt ja kemikaalit on myös varastoitava niin, että niistä ei aiheudu maaperän tai pinta- ja pohjaveden pilaantumisen vaaraa eikä muutakaan haittaa ympäristölle. Vähäiset öljy- ja kemikaalimäärät tulee säilyttää ensisijaisesti varastossa.

Erillisten öljysäiliöiden tulee olla kaksivaippaisia tai säiliöt on sijoitettava suoja-altaaseen siten, että mahdolliset vuodot eivät pääse maaperään. Sadeveden pääsy suoja-altaaseen tulee estää katoksella tai muulla vastaavalla järjestelyllä. Polttoneste- ja öljysäiliöt tulee varustaa myös ylitäytön estävällä järjestelmällä ja laponestolaitteella tai muilla vastaavilla laitteilla. Varastointipaikan läheisyyteen tulee varata riittävä määrä imeytysturvetta tai vastaavaa materiaalia mahdollisten öljyvuotojen imeyttämistä varten. Säiliöt tulee tarkastaa säännöllisesti ja mahdollisista vuodoista tulee ilmoittaa välittömästi palo- ja pelastusviranomaisille.

7. Toiminnan tarkkailu ja raportointi

Umpisäiliöiden, hiekkasuodatuksien, juomalaitteiden, polttoainesäiliön, ruhoalustan kuntoa tulee tarkkailla. Mikäli rakenteissa tai laitteissa havaitaan vaurioita tai toimintaongelmia, jotka voivat johtaa päästöjen tai haittojen syntymiseen, on ne korjattava.

Maasuodattimien tarkkailu

Valumavesien hiekkasuodattimien puhdistustehon toimintaa tulee tarkkailla keväisin ja syksyisin otettavilla vesinäytteillä. Vesinäytteet on otettava maasuodattimeen tulevasta ja lähtevästä vedestä. Vesinäytteistä tulee määrittää kokonaisfosfori (kokP), kokonaistyyppi (kokN) ja biologinen hapenkulutus (BOD7). Myös näytteenottohetkellä virtaama tulee arvioida. Valvontaviranomainen voi tarvittaessa muuttaa näytteenottokertojen määrää ja ajankohtaa sekä analysoitavia parametrejä. Vesinäytetulokset tulee toimittaa vuosittain valvontaviranomaiselle.

Kirjanpito

Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa turkistarhan toiminnasta. Kirjanpidosta tulee ilmetä seuraavat vuositiedot:

- siitoseläinmäärä ja kokonaiseläinmäärä
- lantamäärä (m³/vuosi), lannan poistoajankohdat ja toimituspaikat / vastaanottajat

- umpisäiliönesteiden ja jätevesisäiliöiden tyhjennysmäärät (m³/vuosi) ja tyhjennuskerrat, ajankohdat ja toimituspaikat / vastaanottajat
- maasuodattimen massojen vaihto
- valumavesien tarkkailutulokset
- tiedot häiriötilanteista tai muista poikkeuksellisista tilanteista

Edellisen vuoden kirjanpito on esitettävä valvontaviranomaiselle seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä.

8. Muut määräykset ja toiminnan muutokset

Tarha-alue on aidattava tai varjotalot on rakennettava pakovarmoiksi. Rehun varastoinnissa ja jaossa käytettävät laitteet ja kulkuväylät on pidettävä sellaisessa kunnossa, että rehua ei varastoinnin ja jakelun yhteydessä pääse ympäristöön ja haittaeläimien pääsy rehuun estetään mahdollisimman tehokkaasti. Tarvittaessa tulee rottien ja kärpästen hävittämiseen käyttää hyväksytyjä torjuntamenetelmiä. Lokkien pääsyä tarhalle tulee estää esim. varjotaloihin asennettavilla verkoilla.

Toiminnanharjoittajan tulee ilmoittaa turkistarhan toiminnassa tapahtuvista olennaisista eläinmääriin, tuotantoon tai ympäristön pilaantumisriskiin liittyvistä muutoksista, toiminnan lopettamisesta tai toiminnanharjoittajan vaihtumista hyvissä ajoin ennen toimenpiteisiin ryhtymistä valvontaviranomaiselle. Mikäli toiminta muuttuu tai olennaisesti laajenee, on toiminnalle haettava uusi ympäristölupa.

Päätöksen perustelut

Lupaharkinta

Lupa voidaan myöntää, koska hakemuksen mukainen turkistarhan toiminta voidaan järjestää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen vaatimusten mukaisesti, kun otetaan huomioon annetut lupamääräykset.

Ottaen huomioon turkistarhan sijaintipaikka ja annetut lupamääräykset, toiminta ei todennäköisesti aiheuta terveyshaittaa, naapurisuhteista annetun 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta tai ympäristönsuojelulaissa tarkoitettua merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa. Turkistarhatoiminta kyseisellä paikalla täyttää luvan myöntämisedellytykset, mikäli annettuja lupamääräyksiä noudatetaan. Ympäristöluvan myöntäminen ei edellytä, että toiminta olisi täysin hajutonta tai haitatonta.

Lupaharkinnassa on huomioitu hakemuksessa esitettyjen varjotalojen yhteispituus (2436,5 jm) ja esitetty varjotalokohtainen eläinpaikkalaskentataulukko (8222 eläintä). Enimmäiseläinmäärä on laskettu pentutuloksella n. 7 /siitosnaaras.

Lupamääräysten perustelut

Varjotalojen rakenteisiin kohdistuvilla määräyksillä pyritään estämään vesien pääsy kosketuksiin lannan kanssa, mikä vähentää lannan ravinteiden huuhtoutumista valumavesiin. Uusille ja peruskorjattaville varjotaloille on rakennettava vesitiiviit lantaalustat. Rakenteelliset määräykset perustuvat maa- ja metsätalousministeriön rakentamista koskeviin määräyksiin ja ohjeisiin. Umpisäiliöiden tilavuus on laskettu 1m³/100 m varjotaloa. Umpikaivoihin kerääntyvä virtsa ja suotovedet voidaan toimittaa lai-

tokseen, jolla on lupa sen vastaanottamiseen ja käsittelyyn tai levittää viljelyksille oleville pelloille, jolloin hakija tulee esittää tiedot sopimuspelloista.

Tarha-alueen ulkopuoliset vedet tulee johtaa tarhan ulkopuolelle. Tarha-alue ja varjotalojen välit on sala- ja avo-ojituksella pidettävä kuivana, mikä vähentää tarhan valumavesien määrää ja ravinteisuutta. (määräys 1)

Poistettaessa häkkien alla oleva lanta säännöllisesti ja käyttämällä riittävästi kuivikkeita vähennetään vesistöön, ilmaan ja maaperään sekä pinta- ja pohjavesiin kohdistuvaa kuormitusta. Lanta voidaan toimittaa Evijärven Kompostointi Lantalinkki Osuuskunnalle, jonka kanssa on sopimus lannan toimittamisesta 500 m³/vuosi. Mikäli lanta käytetään peltoviljelyyn, tulee syntyvälle lannalle osoittaa lantavarasto, jonka tilavuus on 500 m³ ja lannan levitykseen tulee esittää peltopinta-alaa 50 ha, 20 kettua/1ha.

Lannan /virtsan peltolevityksessä tulee noudattaa eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta koskevan valtioneuvoston asetuksen (1250/2014) määräyksiä huomioiden kuitenkin mitä asetuksen 10 § 2. momentin voimaantulosta on säädetty lannan ja orgaanisten lannoitevalmisteiden levityskiellon osalta (voimaan 1.1.2016). Voimaantuloon saakka lannan ja orgaanisten lannoitevalmisteiden levityskiellon osalta tulee noudattaa maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamista koskevan valtioneuvoston asetuksen (931/2000) määräyksiä. (määräys 2)

Rehusiilojen, rehunjakolaitteiden jätevedet ja nahoittamon pesuvedet on määrätty johdettavaksi umpisäiliöihin. Jätevedet tulee toimittaa edelleen laitokseen, jolla on ympäristölupa ottaa vastaan ja käsitellä jätevesiä ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. (määräys 3)

Valumavesien käsittelystä koskevat määräys on annettu maaperän pinta- ja pohjavesien pilaantumisen ehkäisemiseksi. (määräys 4)

Jätehuolto on hoidettava voimassa olevien jätehuoltomääräysten edellyttämällä tavalla. Toiminnanharjoittaja on velvollinen huolehtimaan jätteiden asianmukaisesta varastoinnista niin, että maaperään, pinta- ja pohjavesien pilaantuminen ehkäistään. Jätteet tulee ensisijaisesti toimittaa hyötykäyttöön ja toissijaisesti hyödyntää energiana.

Ruhojen ja muiden eläinjätteiden varastointivaatimusta koskeva määräys on annettu terveys-, ympäristö, ja hajuhaittojen ehkäisemiseksi. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (1069/2009) mukaan kuolleet eläimet tulee käsitellä eläinjätteen polttolaitoksessa tai käsittelylaitoksessa. (määräys 5)

Tarhalla säilytettävien kemikaalien ja polttonesteiden varastoinnista annettu määräys on annettu maaperän, pinta- ja pohjavesien pilaantumisriskin ehkäisemiseksi. (määräys 6)

Valumavesien tarkkailu ja kirjanpitovelvoite perustuu ympäristönsuojelulain 62 §:ään, jonka mukaan luvassa on annettava tarpeelliset määräykset päästöjen ja toiminnan tarkkailusta. Säännöllisellä tarkkailulla varmistetaan tarhan eri rakenteiden ja laitteiden kunto ja mahdolliset vuodot saadaan korjattua välittömästi. Kirjanpito on tarpeen, että valvonnan keinoin voidaan varmistaa lupamääräysten toteutuminen. (määräys 7)

Tarha-alue on pidettävä aidattuna tai varjotalot on rakennettava pakovarmoiksi siten, että ne estävät eläinten karkailun ympäristöön. Toiminnanharjoittajan tulee huolehtia tarha-alueesta siisteydestä ja säilyttää eläintenrehu siten, että haittaeläinten ruokaan pääsy saadaan estettyä. Rottien ja karpästen torjunnalla ja lokkien suojaverkkojen asentamisella voidaan vähentää haittaeläinten määrää ja niiden ympäristölle aiheuttamaa haittaa.

Toiminnan muutosta ja lopettamista koskevan ilmoitusvelvollisuuden perusteella voidaan tarkastella muutoksen vaikutuksia voimassa oleviin lupamääräyksiin ja arvioida mahdollisen uuden ympäristöluvan tarvetta. (määräys 8)

Luvan voimassaolo

Tämä lupapäätös on voimassa toistaiseksi. Mikäli toiminnassa tapahtuu päästöjä tai niiden vaikutuksia lisäävä tai muu ympäristön kannalta olennainen muutos on toiminnalle haettava uusi ympäristöluva.

Tämä päätös kumoaa lainvoimaiseksi tullessaan Evijärven teknisen lautakunnan päätöksen 3.5.2013.

Lupaa ankaramman asetuksen noudattaminen

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla tämän lupapäätöksen määräyksiä ankarampia tai lupapäätöksestä poikkeavia säännöksiä päätöksen voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta tämän päätöksen estämättä noudatettava.

Sovelletut säännökset

Ympäristönsuojelulaki (527/2014): 7-11§, 27§, 39§, 42-45§, 48-49§, 52§, 58§, 62§, 70§, 83-85§, 87-89§, 93§, 170§, 190§, 205§

Ympäristönsuojeluasetus (713/2014): 2-4§, 20,§

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

Laki eräistä naapurussuhteista (26/1920):17§

Valtioneuvoston asetus eräiden maa- ja puutarhataloudesta olevien päästöjen rajoittamisesta, 527/2014

Lisäksi on huomioitu

Maa- ja metsätalousministeriön rakentamismääräykset ja -ohjeet (MMMRMO-C4)

Maa- ja metsätalousministeriön asetus eläinjätteen käsittelystä (1022/2000)

Maa- ja metsätalousministeriön asetus eräitä eläimistä saatavia sivutuotteita käsittelevien laitosten valvonnasta ja eräiden sivutuotteiden käytöstä (850/2005)

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Ympäristöluvasta peritään Evijärven kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen taksan 3 §:n mukaan 840 euroa.

Perusteet: Ympäristönsuojelulaki § 205, Evijärven kunnanhallituksen hyväksymä kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen käsittelymaksun suuruus (30.3.2015 § 77)

Lupapäätöksen antopäivä ja tiedottaminen

Päätös annetaan julkipanon jälkeen 16.10.2015. Päätös annetaan ja siitä kuulutetaan Evijärven kunnan virallisella ilmoitustaululla ja nettisivuilla. Päätös on nähtävillä Evijärven kunnan teknisessä toimistossa kuulutuksen ajan 30 päivää.

Päätös: Hakijalle, Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus

Ilmoitus päätöksestä erikseen niille, joille on annettu tieto hakemuksen jättämisestä.

Muutoksen haku

Tähän päätökseen ja ympäristölupamaksusta tehtyyn päätökseen voi hakea ympäristönsuojelulain 190 §:n mukaisesti muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta. Valitusosoitus liitetään pöytäkirjan otteeseen.

Ympäristösihteerin ehdotus: Lautakunta hyväksyy edellä esitetyn ympäristöluparatkaisun.

Päätös: Ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Lisätietoja: Ympäristösihteerin Eeva-Maija Savola, 044-3699446
etunimi.sukunimi@lappajarvi.fi

71 § VALMOSANNEVAN LUONTOPOLKU

Tekla

13.10.2015 Järviseutuseuran hallinnoima ja Aisaparin rahoittama Out of doors life – hankkeen tavoitteena on löytää uusia ja toteutettavissa olevia erilaisia reitistöjä, joita voidaan hyödyntää virkistyskäytössä ja mm. matkailussa. Tässä hankkeessa suunnitellaan ja päivitetään mm. Valmosannevalle luontopolku, josta alustavat suunnitelmat on tehty jo vuonna 2003. Tekninen toimisto ja metsäkeskus ovat osallistuneet luontopolun suunnitteluun. Out of doors life –hankkeessa tehdään Aisaparille investointirahoitus-hakemus luontopolun toteuttamiseksi. Luontopolku tulee varustaa lähes kokonaan pitkospuilla ja polun varrelle asennetaan Valmosannevan luonnosta kertovia opastauluja. Luontopolkusuunnitelma tulee hyväksyttäväksi Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksessa. Out of doors life -hankkeen vetäjänä toimii Hannu Nevala ja Järviseutuseurasta Heikki Valijoki. Torstaina 29.10.2015 pidetään kunnantalolla asiasta tiedotustilaisuus.

Kartta reitistöstä jaetaan esityslistan mukana.

Ympäristösihteerin ehdotus: Merkitään lautakunnalle tiedoksi.

Päätös: Ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Lisätietoja: Ympäristösihteerin Eeva-Maija Savola, 044-3699446
etunimi.sukunimi@lappajarvi.fi

72 § TALOUSVEDEN HANKINTA LAPPAJÄRVEN VESIOSUUSKUNNALTA

Tekla

13.10.2015 Evijärvellä on haasteena veden riittävyys ja Evijärven kunnalla on sopimus Lappajärven Vedenjohto-osuuskunnan (nyk. Lappajärven vesiosuuskunta) kanssa lisäveden toimittamisesta. Nykyinen sopimus päättyy vuonna 16.12.2017, jonka jälkeen sopimus ilman irtisanomista jatkuu kolmivuotiskausittain.

Sopimuksen mukaisesti Lappajärven Vesiosuuskunta toimittaa vettä 250 m³/vrk ja 91 250 m³ vuodessa. Vuorokausittaista toimitusmäärää voidaan tarvittaessa erikseen sopia toimittaa 40% enemmän.

Evijärven kunnan vesilaitos joutuu tekemään tekopohjavettä kesä aikana. Vesioikeuden myöntämän tekopohjaveden tekemislupa on vuosikeskiarvolla 200 m³ vuorokaudessa.

Tekopohjavettä tehdään n. 2000 m²:n alueella. Kyseisen maa-alueen käyttämistä tekopohjaveden tekemiseen ei voida ennakolta tietää, joten kunnan edun mukaisesti tekopohjaveden tekeminen pitäisi saada minimoitua.

Ympäristökunnilta on tiedusteltu mahdollisuutta veden myymiseen. Saadun tiedon mukaan Esse Watten pystyisi myymään vettä syysaikaan n.100 m³/vrk. Lappajärven vesiosuuskunta on ilmoittanut mahdollisuuden nykyisen sopimuksen mukaista vesimäärää huomattavasti suurempaan vesimäärän toimittamiseen.

Lappajärven Vesiosuuskunnan kanssa on alustavasti keskusteltu nykyistä sopimusta suuremman vesimäärän ostamisesta. Muistio neuvotteluista jaetaan esityslistan mukana.

Evijärven tekninen lautakunta on myös etsinyt uusia pohjavesialueita, mutta etsinnät eivät ole tuottaneet toivottua tulosta.

Vedentoimitussopimus ylittää teknisen lautakunnan päätäntävällän, joten päätös asiasta kuuluu hallintosäännön mukaan kunnanhallitukselle.

Ehdotus: Tekninen lautakunta päättää ehdottaa kunnanhallitukselle, että neuvotteluja Lappajärven vesiosuuskunnan kanssa mahdollisesta uudesta sopimuksesta jatketaan ja kunnanhallitus nimeää neuvotteluun osallistuvat henkilöt.

Tekninen lautakunta ehdottaa, että tekniseltä puolelta neuvotteluihin osallistuisivat kunnaninsinööri Tuomo Saari ja teknisen lautakunnan puheenjohtaja Pasi Mäntylä. Kunnanhallitus nimeää omat osallistujansa.

Päätös: Ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Lisätietoja: Kunnaninsinööri Tuomo Saari, 044- 7699 550
etunimi.sukunimi@evijarvi.fi

73 § MONITOIMIHALLIN SUUNNITTELUTARJOUSKILPAILU

Tekla

13.10.2015 Kunnanhallituksen päätöksen 124 § 15.6.2015 mukaisesti tekninen toimi on pyytänyt tarjouksia monitoimihallin suunnittelusta. Rajoitetun menettelyn varsinaiset suunnittelutarjoukset pyydettiin teknisen lautakunnan päätöksen mukaisesti seuraavilta: Arkki-tehtimoisto Lukkaroinen Oy, Sipark Oy, Suunnittelutalo PPG Oy ja Arktes Oy.

Tarjousten viimeinen jättöpäivä on 9.10.2015. Avauspöytäkirja on pykälän liitteenä 4, ja lähetetään lautakunnan jäsenille sähköpostilla ennen kokousta.

Ehdotus: Tekninen lautakunta päättää hylätä saapuneet tarjoukset, koska talousarvion 2015 investointiosaan varatut rahat monitoimihallin suunnittelua varten eivät riitä luonnosvaiheen suunnitelmien teettämiseen.

Lisäksi tekninen lautakunta päättää pyytää uudet tarjoukset monitoimihallin suunnittelusta. Tarjouspyyntöä muutetaan siten, että suunnittelutyö käsittää vain luonnos-suunnitelmat kustannusarvioineen, suunnittelijan kokemukseen perustuvaa vaatimusta kevennetään ja vaatimuksena on yksi vastaava suunnittelutyö vuoden 2005 jälkeen.

Keskustelun kuluessa Seppo Haapasuo esitti, että tätä asiaa ei viedä ollenkaan eteenpäin vaan monitoimihallin suunnittelu lopetettaisiin ja tarjouksia ei pyydetäisi.

Seppo Bergbacka kannatti Haapasuon ehdotusta.

Puheenjohtaja totesi, että koska on tehty alkuperäisestä ehdotuksesta poikkeava kannatettu ehdotus, suoritetaan nimenhuutoäänestys siten, että ne jotka kannattavat alkuperäistä ehdotusta äänestävät JAA ja ne jotka kannattavat Haapasuon ehdotusta äänestävät EI. Äänestysesitys hyväksyttiin.

Suoritettussa äänestyksessä annettiin neljä JAA-ääntä (Kultanen, Mäkinen, Mustajärvi, Mäntylä,) ja kaksi EI-ääntä (Bergbacka, Haapasuo). Alkuperäinen ehdotus hyväksyttiin.

Päätös: Puheenjohtaja totesi, että äänin 4-2 alkuperäinen ehdotus, että hylätään 9.10.2015 saapuneet tarjoukset ja pyydetään uudet tarjoukset kevennetyillä vaatimuksilla, on tullut hyväksytyksi.

Lisätietoja: Kunnaninsinööri Tuomo Saari, 044- 7699 550
etunimi.sukunimi@evijarvi.fi

74 § JÄTEHUOLTOREKISTERIIN HYVÄKSYTYT YRITYKSET JA TOIMINTA

Tekla

13.10.2015 Jätelain 646/2011 pykälän 94 mukaisesti jätteiden ammattimaisesta kuljettamisesta ja toiminnasta jätteiden välittäjän on tehtävä hakemus toiminnan hyväksymiseksi jätehuoltorekisteriin.

Hakemus tehdään sille elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle, jonka toimialueella suurinta osaa toiminnasta harjoitetaan. Jos toimivaltainen viranomainen ei mainitulla perusteella ole osoitettavissa, hakemus tehdään toiminnanharjoittajan kotipaikan mukaiselle elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle.

Hakemuksessa on oltava sen käsittelyä varten tarpeelliset tiedot toiminnanharjoittajasta, toiminnasta ja toiminta-alueesta. Lisäksi hakemuksessa on esitettävä selvitys toiminnanharjoittajan ammattitaidosta.

Jätehuoltorekisteriin hyväksytyt yritykset tulee noudattaa jätelain perusteella annettuja määräyksiä, mm:

Kuljetuksissa on huolehdittava, että jätteen siirron mukana on jätteiden haltijan laatima siirtokuormausasiakirja ja että se annetaan siirron päätyttyä jätteen vastaanottajalle. Siirtoasiakirja on laadittava siirrettävästä vaarallisesta jätteestä, sako- ja umpikaivolietteestä, hiekan- ja rasvanerotuskaivojen lietteestä, rakennus- ja purkujätteestä ja pilaantuneesta maa-aineksesta. Kotitalousjätteiden osalta jätteen kuljettaja laatii siirtoasiakirjan jätteen haltijan puolesta.

Kuljetetuista jätteistä on pidettävä kirjaa. Kirjanpito on pyydettyessä esitettävä valvontaviranomaiselle. Pyydettyessä kirjanpito on toimitettava Etelä-Pohjanmaan ELY-keskukselle. Kirjanpito on säilytettävä kuusi vuotta.

Ote jätehuoltorekisteristä on pidettävä mukana jätteen kuljetuksen aikana. Ote on pyydettyessä esitettävä valvontaviranomaiselle ja poliisille sekä jätteen luovuttajalle. Päätös ei oikeuta varastoimaan jätteitä.

Kuljetettavaksi otettuja jätteitä voi tilapäisesti ja lyhytaikaisesti säilyttää kuljetusajoneuvossa.

Evijärvellä on jätehuoltorekisteriin hyväksytyt yhteensä 12 eri toiminnanharjoittajaa, joilla on oikeus kuljettaa vain päätöksessä hyväksytyt jätteitä. Lista toiminnanharjoittajista liitteenä 5.

Ehdotus: Merkitään lautakunnalle tiedoksi.

Päätös: Ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Lisätietoja: Ympäristösihteeri Eeva-Maija Savola, 044-3699446
etunimi.sukunimi@lappajarvi.fi

75 § TEKNISEN TOIMEN ERÄÄNTYNEET SAATAVAT 30.9.2015

Tekla

13.10.2015 Teknisen toimen laskuttamista saatavista oli 30.9.2015 erääntyneitä 4.10.2015 tilanteen mukaan yhteensä noin 21.630 euroa.

Erääntyneet saatavat:

	30.6.2015	30.9.2015
- vesilaskusaatavat	5.265 €	12.747 €
- vuokrasaatavat asuintalot	8.555 €	8.883 €
Yhteensä	13.820 €	21.630 €

Erääntyneiden saatavien luettelo esitellään tarkemmin kokouksessa.

Ehdotus: Tekninen lautakunta merkitsee saatavien tilanteen tiedokseen.

Päätös: Ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Lisätietoja: Toimistosihteeri Tiina Lassila, 06-2412 3226
etunimi.sukunimi@evijarvi.fi

76 § VIRANHALTIJAPÄÄTÖKSET

Tekla

13.10.2015 Kuntalain 51 §:n mukaisesti lautakunnalle annetaan tiedoksi seuraavat viranhaltijapäätökset: § 157, 165-166, 172, 175-177, 183-186, 191-194, 203-204

Ehdotus: Tekninen lautakunta merkitsee päätökset tiedokseen ja toteaa, että niitä ei oteta teknisen lautakunnan käsiteltäväksi.

Päätös: Ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Lisätietoja: Toimistosihteeri Tiina Lassila, 06-2412 3226
etunimi.sukunimi@evijarvi.fi

77 § ILMOITUSASIAI

Tekla

13.10.2015

1. Aluehallintovirasto, päätös 7.9.2015, Evijärven Peruna Oy:n ympäristölupa
2. Lassila Timo 15.9.2015, Ilmoitus, että maa-ainesluvan mukaisesti maa-aineksia ei ole otettu vuonna 2015.
3. Korkeimman hallinto-oikeuden päätös 23.9.2015, Porrasnevan turvetuotannon ympäristölupa, Vapo Oy:n valitus Vaasan hallinto-oikeuden päätöksestä 5.5.2014 nro 14/0133/1
4. Ahma Oy 4.9.2015, Ähtävänjoen, Kruunupyynjoen ja Purmonjoen yhteistarkkailu
5. Kunnanhallituksen päätös 166 § 21.9.2015: Rakennusliike Hernesniemi Oy:n kanssa tehdyn kauppakirjan täytäntöönpano
6. Eteläpohjanmaan liiton ilmoitus kuntien kaavoituksista vastaaville: Asemakaavoitusta koskevan lausunnonmenettelyn uudistaminen, 7.9.2015
7. Kunnanhallituksen päätös 164 § 31.8.2015: Yhdysvesijohdon rakentaminen Kirsilästä Haapajärvenkylään
8. Evijärven kunnan ja Ateno Oy:n välinen kauppakirja 23.9.2015
9. Evijärven kunnan ja Taisto ja Merja Jutilan välinen vaihtokirja 23.9.2015
10. Aluehallintovirasto 5.10.2015, Turkistarhan ympäristölupapäätös, Storvikin Turkis Oy.
11. Kivijärven kylän peruskuivatus/ojitussuunnitelma. Hankkeen loppukokous 20.10.2015.
12. Tutkimustulos alustavista pohjavesitutkimuksista Isokankaalla syksyllä 2015. 8.10.2015

Ehdotus: Tekninen lautakunta merkitsee päätökset tiedokseen ja toteaa, että niitä ei oteta teknisen lautakunnan käsiteltäväksi.

Päätös: Ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Lisätietoja: Toimistosihteeri Tiina Lassila, 06-2412 3226
etunimi.sukunimi@evijarvi.fi

MUUTOKSENHAKUKIELLOT

Kieltojen perusteet	Seuraavista päätöksistä ei saa tehdä kuntalain 91 §:n oikaisuvaatimusta eikä kunnallisvalitusta, koska päätös koskee vain valmistelua tai täytäntöönpanoa. Pykälät 71-72, 74-77, 73
	Koska päätöksestä voidaan tehdä Kuntalain 89 §:n 1 mom mukaan kirjallinen oikaisuvaatimus, seuraaviin päätöksiin ei saa hakea muutosta valittamalla: Pykälät 68
	Muun lainsäädännön mukaan seuraaviin päätöksiin ei saa hakea muutosta valittamalla: Pykälät ja valituskieltojen perusteet:

OIKAISUVAATIMUSOHJE

Oikaisuvaatimusviranomainen	Seuraaviin päätöksiin tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen. Viranomainen, jolle oikaisuvaatimus tehdään: Tekninen lautakunta Viskarin aukio 3 62500 EVIJÄRVI sähköposti: evijarven.kunta@evijarvi.fi fax: 06-765 1682 Pykälät: 68,
Oikaisuvaatimusaika ja sen alkaminen	Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Oikaisuvaatimusaikaa laskettaessa tiedoksisaantipäivää ei oteta lukuun. Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksen tiedoksi, kun pöytäkirja on asetettu yleisesti nähtäville. Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksen tiedoksi, jollei muuta näytetä, seitsemän (7) päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä, saantitodistuksen osoittamana aikana tai erilliseen tiedoksisaantitodistukseen merkittynä aikana. Oikaisuvaatimus on toimitettava oikaisuvaatimusviranomaiselle ennen oikaisuvaatimusaajan päättymistä.
Oikaisuvaatimuksen sisältö ja toimittaminen	Oikaisuvaatimuksesta on käytävä ilmi vaatimus perusteineen ja se on tekijän allekirjoitettava.

VALITUSOSOITUS JA –OHJEET

Valitusviranomainen ja valitusaika	<p>Seuraaviin päätöksiin voidaan hakea muutosta kirjallisella valituksella. Oikaisuvaatimuksen johdosta annettuun päätökseen saa hakea muutosta kunnallisvalituksin vain se, joka on tehnyt oikaisuvaatimuksen. Mikäli päätös on oikaisuvaatimuksen johdosta muuttunut, saa päätökseen hakea muutosta kunnallisvalituksin myös asianosainen sekä kunnan jäsen.</p> <p>Valitusviranomainen:</p> <p>Vaasan hallinto-oikeus Korsholmanpuistikko 43 65100 Vaasa (PL 204, 65101 Vaasa) Vaihde 029 56 42611 Telekopio 029 56 42760 vaasa.hao@oikeus.fi</p> <p>Tuomioistuinten ja eräiden oikeushallintoviranomaisten suoritteista perittävistä maksuista annetun lain (701/93) nojalla muutoksenhakijalta peritään oikeudenkäyntimaksua hallinto-oikeudessa 89 euroa.</p> <p>Kunnallisvalitus, pykälät Valitusaika 30 päivää</p> <p>Hallintovalitus, pykälät 67, 69, 70 Valitusaika 30 päivää</p>
	<p>Muu valitusviranomainen, Pykälät osoite Valitusaika päivää</p> <p>Valitusaika alkaa päätöksen tiedoksisaannista. Valitusaikaa laskettaessa tiedoksisaantipäivää ei oteta lukuun.</p>
Oikaisuvaatimus-/valituskirjelmän sisältö ja toimittaminen	<p>Oikaisuvaatimuskirjelmässä/valituskirjelmässä on ilmoitettava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - päätös, johon haetaan muutosta - miltä osin päätöksestä valitetaan ja muutos, joka siihen vaaditaan tehtäväksi - muutosvaatimuksen perusteet. <p>Oikaisuvaatimuskirjelmässä/valituskirjelmässä on ilmoitettava oikaisuvaatimuksen tekijän/valittajan nimi ja kotikunta. Jos oikaisuvaatimuksen tekijän/valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos oikaisuvaatimuksen/valituksen laatijana on joku muu henkilö, oikaisuvaatimuskirjelmässä on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta. Lisäksi on ilmoitettava postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset oikaisuvaatimuksen tekijälle/valittajalle voidaan toimittaa.</p> <p>Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valituskirjelmä.</p> <p>Oikaisuvaatimuskirjelmään/valituskirjelmään on liitettävä asiakirjat, joihin oikaisuvaatimuksen tekijä/valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä jo ole aikaisemmin toimitettu viranomaiselle. Asiamiehen on liitettävä valtakirja sen mukaan kuin hallintolain 12 §:ssä/HLL 21 §:ssä säädetään.</p> <p>Oikaisuvaatimusasiakirjat/valitusasiakirjat on toimitettava oikaisuvaatimus-/valitusviranomaiselle viimeistään oikaisuvaatimus-/valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukiolon päättymistä. Jos oikaisuvaatimus-/valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joulukuun- tai juhannusaatto tai arkilauantai saa asiakirjat toimittaa viranomaiselle ensimmäisenä sen jälkeisenä arkipäivänä. Asiakirjat toimitetaan viranomaisen asiointiosoitteeseen lähettäjän omalla vastuulla. Tämä voidaan tehdä myös postitse, sähköisesti tai lähetin välityksellä. Postiin asiakirjat on jätettävä niin ajoissa, että ne ehtivät perille ennen oikaisuvaatimus-/valitusajan päättymistä.</p> <p>Valitusasiakirjat voi toimittaa myös: nimi, osoite ja postiosoite pykälät</p> <p>Valitusasiakirjat on toimitettava¹⁾: nimi, osoite ja postiosoite pykälät</p>
Lisätietoja	Yksityiskohtainen oikaisuvaatimusohje/valitusosoitus liitetään pöytäkirjanotteeseen.

¹⁾ Jos toimitetaan muualle kuin valitusviranomaiselle

Liitetään pöytäkirjaan