

PÖYTÄKIRJA

KOKOUSAIKA	Keskiviikkona 31.05.2017 klo 18.00 ó 20.20		
KOKOUSPAIKKA	Kunnanhallituksen huone		
<u>Jäsenet:</u>	<u>Paikalla:</u>	<u>Varajäsenet:</u>	<u>Paikalla:</u>
Saukko Hannu pj.		Pudas Jaana	x
Klasila Kauko vpj.	x	Lahti Kari	
Nivala Liisa	x	Keskikorpi Sointu	
Rautio Eila		Eilola Saku	
Saukko Saara	x	Saukko-Tanska Eija	
Ylikauppila Jarkko	x	Perälä Juha	
Ylitalo Jussi	x	Takaeilola Raimo	
MUUT SAAPUVILLA OLLEET			<u>Paikalla:</u>
Nivala Kirsti		Khall. pj.	
Lahti Kari		Khall. edustaja	
Jokela Kari		Kunnanjohtaja	
Linnala Esa		Tekninen johtaja	x
Klasila Arttu		Nuorisovaltuutettu	
Saukko Elias		Nuorisovaltuutettu	
Polojärvi Katja		Ympäristösihteeri	x
ASIAT	Pykälät: 11-17 §		
KOKOUKSEN LAILLISUUS JA PÄÄTÖSVALTAISUUS	Kokous todettiin lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.		
PÖYTÄKIRJAN TARKASTUS	Pöytäkirjan tarkastajiksi valittiin Saara Saukko ja Jarkko Ylikauppila		
PÖYTÄKIRJAN ALLEKIRJOITUS JA VARMENNUS	Puheenjohtaja	Pöytäkirjanpitäjä	
	Kauko Klasila	Esa Linnala	
PÖYTÄKIRJAN TARKASTUS	Merijärvi ____/____ 20__		
Pöytäkirja on tarkastettu ja todettu kokouksen kulun mukaiseksi. Pöytäkirjan käsittelylehdet on varmennettu nimikirjaimilla	Saara Saukko	Jarkko Ylikauppila	
PÖYTÄKIRJA ON PIDETTY YLEISESTI NÄHTÄVÄNÄ	Merijärvi Toimistos sihteeri	Satu Kahlos	

MATTI PERÄLÄN YMPÄRISTÖLUPA

TEKLA 11 §

Valmistelija ympäristösihteeri Katja Polojärvi

ASIA

Ympäristönsuojelulain 27 §:n mukainen ympäristölupahakemus, joka koskee olemassa olevan lypsykarjanavetan ja sen läheisyyteen rakennettavan uuden eläinsuojan toimintaa. Lupaa haetaan 77 lypsylehmälle, 28 hieholle (12 ó 24 kk), 15 6-12 kk:n ikäiselle vasikalle ja 20 alle 6 kk:n ikäiselle vasikalle.

HAKIJA

Matti Perälä (Y-tunnus: 2258622-5)
Peräläntie 229
86220 MERIJÄRVI

puh. 040 7316342

KIINTEISTÖ

Merijärven kunta
Ylipään kylä
Kiinteistö: 483-404-4-52 (Tuomisto)
Osoite: Peräläntie 229

Kiinteistön omistaja:
Matti Perälä

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Toiminta on ympäristölupavelvollinen tuotantoeläinmäärän perusteella ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 § 1 momentin (liite 1, taulukko 2, kohta 11d) mukaan. Hakemuksen mukainen eläinten eläinyksikkömäärä on ympäristönsuojelulain liitteen 3 taulukon 1 eläinyksikkökertoimilla laskettuna 1028,6 eläinyksikköä.

TOIMIVALTAINEN VIRANOMAINEN

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen käsittelee asian ympäristönsuojeluasetuksen 2 §:n kohdan 10d perusteella.

HAKEMUKSEN VIREILLETULO

Hakemus on jätetty Merijärven kunnan tekniselle lautakunnalle 4.4.2017.

TOIMINTAA KOSKEVAT AIEMMAT LUVAT JA SOPIMUKSET

Toiminnalla ei ole aikaisempaa voimassa olevaa ympäristölupaa.

Nykyinen lypsynavetta on rakennettu 1960-luvun alussa. Toiminta ei ole ollut aikaisemmin eläinpaikkojen perusteella ympäristölupavollista.

TOIMINTA

Sijainti

Talouskeskus sijoittuu Merijärven kunnan Ylipään kylään Peräläntien varteen. Alue on maa- ja metsätalousvaltaista haja-asutusalueetta, jolla ei ole kaavaa. Lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat eläinsuojista tilan pohjoispuolella noin 100 metrin etäisyydellä sekä länsi- ja koillispuolella noin 230 ja 250 metrin etäisyydellä. Lietesäiliöistä ja kuivalantalasta on etäisyyttä näihin lähimpiin asuinrakennuksiin 130-250 metriä. Alueen ojat laskevat Ylijokeen, joka virtaa talouskeskuksen länsipuolella noin 670 metrin etäisyydellä. Ylijoki laskee Toholanojaan ja edelleen Tähkänjokeen, jonka laskusuu Pyhäjokeen sijaitsee noin 10 km talouskeskuksesta luoteeseen. Toiminta ei sijoitu pohjavesialueelle. Osassa peltolohkoista esiintyy happamia sulfaattimaita.

Tarkempi kuvaus toiminnasta

Tilalla harjoitetaan maidon tuotantoa. Toiminnassa olevassa lypsynavetassa on nykyisin tuotannossa 21 lypsylehmää. Vanhan navetan muutostyön ja uuden lypsykarjapihaton rakentamisen jälkeen tilalla on eläinpaikat 77 lypsylehmälle, 28 hieholle, 15 vasikalle iältään 6-12 kk ja 20 vasikalle iältään alle 6 kk (yhteensä 1028,6 eläinyksikköä). Lisäksi on sairas- ja poikimakarsinat. Laajennuksen jälkeen tilalla tuotetaan vuodessa 700 000 litraa maitoa.

Nykyisessä lypsynavetassa on koneellinen ilmanvaihto. Eläinsuoja muutetaan nuor-
karjakasvattamoksi muuttamalla sisätilat makuuparsijärjestelmälle. Virtsa imeytetään kuivikkeisiin, olkeen, kutterinpuruun ja turpeeseen, joita käytetään noin 30 cm:n pak-suudelta. Kuivikepohjat tyhjennetään kaksi kertaa vuodessa ja varastoidaan kuivalantalassa. Eläinsuojan yhteydessä on 500 m³:n betoninen kattamaton kuivalantala, josta sadevedet johdetaan lietesäiliöön. Kuormausalue on päällystetty murskeella. Kuivalannan varastointia varten on lisäksi vuokrattu 300 m³:n betoninen katettu laakasiilo, joka sijaitsee Peräläntien varressa (kiinteistö 483-404-2-32). Entisessä säilörehun laakasiilossa on kaivo mahdollisille lantanesteille. Kuormausalue on betonista. Tilan käytössä on näin ollen **kuivalantalatilavuutta yhteensä 800 m³**, minkä lisäksi kuivikepohjissa on lannan varastointitilaa yhteensä 47 m³.

Uusi rakennettava lypsykarjapihatto toimii lietelantamenetelmällä, minkä lisäksi hoito- ja poikimakarsinat ovat täyskuivikepohjalla. Pihatossa on luonnollinen harjatuuletus. Talouskeskuksessa on olemassa oleva nettotilavuudeltaan 212 m³:n putkella alta-päin täytettävä lietesäiliö, jonka lisäksi uuden pihaton yhteyteen rakennetaan uusi 2 310 m³:n altatäytettävä lietesäiliö slalom-kuilulla. Molempien lietesäiliöiden katteena on luonnollinen kuorettuma. Kuormausalueet on päällystetty murskeella. Tilan käytössä on **lietesäiliötilavuutta kuiluineen yhteensä 2 922 m³**.

Osaa tilan tuotantoeläimistä (28 hiehoa ja n. 10 umpilehmää) laidunnetaan 4 kk vuodessa talouskeskuksen yhteydessä olevilla peltolohkoilla ja metsälaitumilla. Laidun-alaa on 10 ha. Eläimet pidetään laidunkaudella öisin ulkona. Eläinten juottaminen

on järjestetty laitumella siirrettävällä juottovaunulla. Laitumella on kiertävä ruokinta-paikka, joka on käytössä kesäisin 30 vrk, 4-7 vrk kerrallaan.

Säilörehua valmistetaan pyöröpaalamalla esikuivattuna 1 000 t/vuosi. Pyöröpaalit pu-
retaan betonipohjaisella rehulaatalla navetan päädystä.

Käyttövesi hankitaan kunnallisesta vesijohtoverkosta. Vuosikulutusta ei ole arvioitu. Maito-
huoneen jätevedet (300 m³) ja muut eläinsuojan pesuvedet (150 m³) johdetaan
lietesäiliöihin. Käymälän jätevedet johdetaan 3 m³:n umpisäiliöön. Käymälävesien
määrä on arvioitu vähäiseksi.

Tarvittava lannan varastointitilavuus on laskettu toiminnanharjoittajan ilmoittamien
tietojen sekä laskennallisten arvioiden perusteella taulukon 1 mukaisesti.

Taulukko 1. Tilavaatimus lannan varastoinnille.

	Tilavuus (m³)
Lietesäiliöt:	
Lypsykarjapihatton eläinmäärän vaatima lietelantatilavuus	2 049
Laitumelle jäävä osuus lannasta (4 kk)	- 113
Johdettavat pesuvedet	450
Sadevesivarat ml. tilakeskuksen kuivalantalalan sadevedet (30 cm)	271
Rehun puristeneste (laskennallinen arvio)	50
Yhteensä	2 706
Kuivalantalat:	
Nuorkarjakasvattamon eläinmäärän vaatima kuivalantalatilavuus	509
Laitumelle jäävä osuus lannasta (4 kk)	-80
Syöttöjäte (1 000 t x 0,5 %)	5
Yhteensä	433

Ympäristökuormitus

Lanta hyödynnetään peltolannoitteena. Lannan levitykseen on käytettävissä peltoalaa
yhteensä 98,25 ha, josta omaa on 32,36 ha, vuokrateltoa 19,64 ha ja sopimuspeltoa
46,25 ha. Lannasta levitetään tyypillisesti 45 % keväällä viikoilla 18-22, 35 % kesällä
viikoilla 26-28 ja 20 % syksyllä viikoilla 38-41.

Tilalla on murskepihalla kaksi työkoneiden polttoainesäiliötä. Moottoriöljysäiliöiden
tilavuus on 2 500 litraa (v. 1987) ja 1 500 litraa (v. 2007). Säiliöt ovat yksivaippaisia
ja varustettu lukituksella ja lapon estolaitteella. Muita öljytuotteita varastoidaan enin-
tään 600 litraa maatilakorjaamon betonilattialla.

Nurmirehu valmistetaan esikuivattuna ja säilötään biologisilla ja happosäilöntäaineil-
la. Biologisia säilöntäaineita (800 g) säilytetään jääkaapissa ja happosäilöntäaineita
(1 000 l) konehallissa betonilattialla. Lannoitteita varastoidaan 26 tonnia (40 SSK) la-
valla ulkona pressulla peitettynä. Lypsylaitteiden ja eläinsuojien puhdistuksessa käy-
tettäviä merkkinöillä yleisesti olevia pesu- ja desinfiontiaineita varastoidaan noin 200
kg navetan varastossa, joka on viemäroity lietesäiliöön. Lisäksi eläinten lääkkeitä va-
rastoidaan vähäisiä määriä navetan toimiston lääkekaapissa/varastossa. Kasvinsuoje-
luaineiden ruiskutuksesta ja varastoinnista huolehtii urakoitsija.

Itsestään kuolleet eläimet toimitetaan Honkajoki Oy:lle (n. 2 t/v). Muovit (n. 3 t/v), metallit (n. 1 t/v) ja vaaralliset jätteet (n. 0,2 t/v) kerätään erilleen ja toimitetaan Vestia Oy:lle tai erillisjätteen vastaanottopisteeseen. Jäteöljyt (n. 200 l/v) toimitetaan Ekokem Oy:lle tai Vestia Oy:lle. Kuiva talousjäte (n. 0,4 t/v) menee kunnalliseen jätehuoltoon (Vestia Oy).

Talouskeskus sijaitsee välittömästi Peräläntien tuntumassa oman liittymän takana. Yksikön liikennemäärä kasvaa sesonkiluonteisesti lähinnä rehujen siirtoajon sekä lannanlevitysaikojen yhteydessä, joka on tilan sisäistä liikennettä. Muita raskaan liikenteen ajosuorituksia ovat maitoauton käynti joka toinen päivä, ostorehujen ja eläinten kuljetukset kuukausittain sekä satunnaisesti itsestään kuolleiden eläinten noudot. Muu liikenne on lähinnä tavanomaista henkilöautoliikennettä. Yksikön normaalilla toiminnalla ei ole peltoviljelysesonkien ulkopuolella käytännössä vaikutusta paikalliseen liikenteeseen tai liikennemääriin.

Arvio toiminnan päästöistä ja vaikutuksista ympäristöön

Uusi pihatto sijoitetaan talouskeskuksen pohjoispuolelle. Uusi lietesäiliö sijoitetaan pihattorakennuksen eteläpuolelle pois päin lähimpään asuinrakennukseen nähden. Lietelannan käsittelystä syntyvä haju esiintyy pääsääntöisesti lyhytkestoisena vain sekoi- tuksen ja lannan siirtokuljetusten yhteydessä. Liikennemäärä lisääntyy jonkin verran nykyisestä lannanlevityksen ja rehunkorjuun yhteydessä tuotantomäärien kasvaessa. Toiminnasta ei aiheudu haitallista pölyämistä tai tärinää. Meluvaikutukset muodostuvat käytännössä traktoriliikenteestä lannanlevitysesonkien sekä nurmirehun korjuu- aikoina.

Arvio toimintaan liittyvistä riskeistä ja toimista häiriötilanteissa

Tila toimii Osuuskunta Pohjolan Maidon (Valio) tuotantotiloilleen suuntaaman laatu- käsikirjan mukaisesti. Laatu- ja ympäristökäsikirja sisältää menettelytapaohjeet erilaisten poikkeus- tilanteiden kuten sähkökatkojen varalle. Tilalla on varavoiman tuotantoon oma trakto- rikäyttöinen 28 kVA aggregaatti.

Arvio parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltamisesta

Tilalla käytetään tarvittaessa urakoitsijaa, jolla on multaava lietteenlevityskalusto.

KUULEMINEN

Hakemus on kuulutettu 21.4.-22.5.2017 Merijärven kunnan virallisella ilmoitustaululla ja internetsivuilla. Lisäksi on erikseen tiedotettu kirjeitse hakemuksesta naapurikiin- teistöjen omistajia tai haltijoita.

Hakemuksen johdosta ei ole määräaikaan mennessä jätetty muistutuksia.

LAUSUNNOT

Hakemuksesta on pyydetty lausunto Kalajoen kaupungin ympäristöterveydenhuollol- ta.

Kalajoen kaupungin ympäristöterveydenhuollon johtaja on 2.5.2017 päivätyssä lausunnossaan todennut seuraavasti:

öTila sijaitsee maatalousvaltaisella alueella.

*Ympäristöterveydenhuolto toteaa, ettei toiminnasta saa aiheutua lähimmälle asu-
tukselle terveyshaittaa tai kohtuutonta viihtyvyyshaittaa esimerkiksi hajun tai melun
johdosta.*

*Hajuhaittojen ehkäisyyn tulee kiinnittää erityistä huomiota niillä peltolohkoilla,
joiden läheisyydessä on asutusta. Lannan kuljetuksessa on huolehdittava siitä, että
lantaa ei leviä yleisille teille.*

*Lantaa ja virtsaa ei tule levittää niin, että siitä olisi haittaa pohjavesille tai vesis-
töille.*

*Raatojen hävityksessä ja säilytyksessä keräilyä varten tulee noudattaa Eviran oh-
jeita.ö*

VASTINE

Hakijalle on 10.5.2017 päivätyllä kirjeellä varattu tilaisuus esittää vastineensa an-
nosta lausunnosta.

Hakija ei ole esittänyt vastinetta.

YMPÄRISTÖSIHTEERIN PÄÄTÖSEHDOTUS

Tekninen lautakunta on tutustunut ympäristölupahakemukseen ja päättää myöntää Matti Perälälle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan eläin
suojiin toiminnalle Merijärven kunnan Ylipään kylään tilalle Tuomisto (483-404-
4-52) hakemuksen mukaisesti ja annetuin lupamääräyksin.

Eläinsuojat ja lantavarastot on sijoitettava ja mitoittettava sekä toimintaa on harjoitet-
tava hakemuksen mukaisesti noudattaen tässä luvassa annettuja lupamääräyksiä.

Mikäli olosuhteet alueella muuttuvat hakemuksesta ilmoitetuista tai eläinmäärää olen-
naisesti lisätään, tulee toiminnalle hakea uusi ympäristölupa.

LUPAMÄÄRÄYKSET

Yleistä

1. Tilalla voidaan pitää **enintään 77 lypsylehmää, 28 hiehoa (12-24 kk), 15 6-12
kk:n ikäistä vasikkaa ja 20 alle 6 kk:n ikäistä vasikkaa.** Eläinmäärää voidaan tilo-
jen sallimissa puitteissa muuttaa edellyttäen, että lannantuotanto tai muut ympäristö-
vaikutukset eivät ylitä edellä mainitun eläinmäärän yhteistä lannantuotantoa tai muita
ympäristövaikutuksia.

2. Toiminta eläinsuojissa ja niiden ympäristössä tulee tapahtua siten, että toiminnasta
ei aiheudu kohtuutonta liikenne-, jäte-, haju- tai meluhaittaa naapureille ja ympäristöl-
le.

Eläinsuojien ja lantaloiden rakenteet sekä lannan ja jätevesien varastointi

3. Tilalla tulee voida varastoida 12 kuukauden aikana kertyvä lanta. Luvan mukaiselle eläinmäärälle tulee olla lietesäiliötilavuutta vähintään **2 706 m³** ja kuivalannan varastointitilavuutta **433 m³**.

4. Eläinsuojien pohjarakenteiden ja lannanvarastointitilojen tulee olla vesitiiviitä. Kuivalantalat tulee kattaa tai varastoitava aine peittää vähintään 10 cm:n paksuisella turvekerroksella, peitteellä tai muulla vastaavalla katteella. Lantalan rakenteiden tulee olla sellaiset, että ne kestävät koneellisen kuormauksen tai tyhjennyksen, ja että toimenpiteet voidaan tehdä siten, että lantaa ei joudu ympäristöön. Lietesäiliöt on aidattava.

5. Säilörehun varastoinnista ei saa aiheutua maaperän eikä pinta- tai pohjavesien pilaantumista. Pyöröpaalit tulee avata tiiviillä alustalla. Säilörehun valmistuksessa mahdollisesti syntyvät puristenesteet on kerättävä talteen ja varastoitava joko tiiviissä säiliössä tai ne on johdettava lietesäiliöihin.

6. Eläinsuojan sosiaalitilojen käymälävedet tulee johtaa umpisäiliöön ja toimittaa jätevedenpuhdistamolle.

Lannan ja jätevesien hyödyntäminen

7. Lanta on ensisijaisesti hyödynnettävä lannoitteena pelloilla. Lantaa voidaan myös luovuttaa sellaiselle hyödyntäjälle, jolla on ympäristölupa lannan vastaanottoon. Lannan peltolevitystä varten tulee hakemuksen mukaiselle eläinmäärälle olla **peltopinta-alaa vähintään 72 hehtaaria**.

8. Lannan peltolevityksessä tulee noudattaa Valtioneuvoston asetusta eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014 ja asetuksen muutos 1261/2015).

Lantaa ei saa levittää 1.11. - 31.3. välisenä aikana. Tästä kieltoajasta voidaan kuitenkin erillisellä ilmoituksella poiketa marraskuun loppuun asti poikkeuksellisesta sääolosuhteesta johtuvasta syystä. Lannoitetta ei saa levittää lumipeitteiseen tai rouhtaantuneeseen eikä veden kyllästämään maahan. Kuivalantaa ja orgaanisia lannoitevalmisteita, joiden kuiva-ainepitoisuus on vähintään 30 prosenttia, voidaan levitysaikana säilyttää pellolla enintään neljä viikkoa levitystä odottamassa. Lannan varastointi on kielletty pohjavesialueella.

Pellon pintaan levitetty lanta ja orgaaniset lannoitevalmisteet on muokattava maahan vuorokauden sisällä levityksestä, lukuun ottamatta levitystä kasvustoon letkulevitysmellä tai hajalevityksenä. Kasvipeitteisenä talven yli pidettävälle peltolohkoille lantaa ja orgaanista lannoitevalmistetta saa syyskuun 15. päivästä eteenpäin levittää vain sijoittamalla, ellei kyseessä ole syksyllä kylvettävän kasvin kylvöä edeltävä lannan levitys.

Lannoitus on kielletty viisi metriä lähempänä vesistöä. Seuraavan viiden metrin vyöhykkeellä vesistöä lannan ja orgaanisten lannoitevalmisteiden pintalevitys on kielletty, ellei peltoa muokata vuorokauden kuluessa levityksestä. Peltolohkon osilla, joi-

den kaltevuus on vähintään 15 prosenttia, lannan ja orgaanisten lannoitevalmisteiden levitys on aina kielletty.

Talusveden hankintaan käytettävien kaivojen ja lähteiden ympärille on jätettävä 30-100 metrin levyinen lannoittamaton vyöhyke.

9. Lannan levityksestä ei saa aiheutua kohtuutonta hajuhaittaa tai muutakaan haittaa levitysalojen välittömässä läheisyydessä asuville asukkaille. Lannan levitystä ja käsittelyä tulee välttää yleisinä juhla- ja pyhäpäivinä. Mikäli lantaa pääsee putoamaan kuljetusreitille tai muualle ympäristöön, likaantuneet alueet tulee puhdistaa viipymättä.

Polttoaineet, kemikaalit ja jätteet

10. Yksivaippaiset polttoainesäiliöt tulee sijoittaa suoja-altaaseen, jonne sadeveden pääsy tulee estää katoksella tai muulla vastaavalla järjestelyllä. Vaihtoehtoisesti nykyiset yksivaippaiset säiliöt tulee korvata kaksoisvaippasäiliöillä. Polttoainesäiliöt tulee varustaa myös lukituksella, ylitäytön estävällä järjestelmällä ja laponestolla. Lisäksi säiliöiden läheisyyteen tulee varata riittävä määrä imeytysmateriaalia mahdollisten polttoaineen valumien talteen keräämiseksi. Toimenpiteet tulee olla tehtyinä **31.5.2018** mennessä.

11. Polttoaine- ja nestemäisten kemikaalien säiliöt on sijoitettava tiiviille alustalle. Myös koneiden ja laitteiden säilytyspaikkojen tulee olla tiiviitä.

12. Kuolleet eläimet tulee toimittaa hyödynnettäviksi tai käsiteltäviksi eläinjätteen käsittelylaitokseen tai muuhun käsittelypaikkaan, jolla on lupa vastaanottaa kyseistä jätettä. Jos ruhoja joudutaan säilyttämään noutokertojen välillä, se voi tapahtua vain lyhytaikaisesti. Ruhojen lyhytaikainenkin säilytys tulee järjestää tiiviillä alustalla ja suojattuna siten, ettei säilytyksestä aiheudu terveystai hajuhaittaa eikä epäsiisteyttä.

13. Jätteiden käsittelyssä ja hyödyntämisessä on noudatettava Merijärven kunnassa voimassa olevia jätehuoltomääräyksiä (Jokilaaksojen jätelautakunta).

Syntyvän jätteen määrää on pyrittävä vähentämään. Hyötykäyttökelpoiset jätteet tulee lajitella ja toimittaa ensisijaisesti kierrätykseen tai muuhun asianmukaiseen käsittelyyn. Vaaralliset jätteet (esim. jäteöljyt, akut ja loisteputket) on lajiteltava ja toimitettava asianmukaisesti pakattuina ja merkittyinä niille tarkoitettuihin vastaanottoaikoihin vähintään kerran vuodessa. Jätteiden polttaminen on kielletty.

14. Toiminnassa muodostuvien jätteiden, rehujen, raaka-aineiden, polttoaineiden ja kemikaalien varastointi on järjestettävä siten, ettei niistä aiheudu epäsiisteyttä, terveyshaittaa, maaperän, pinta- tai pohjavesien pilaantumista tai pilaantumisen vaaraa tai muuta haittaa ympäristölle. Eri jätelajikkeet tulee varastoida erikseen asianmukaisissa astioissa. Haittaeläimiä tulee tarvittaessa torjua.

Pilaantunut rehu on kynnnettävä peltoon, kompostoitava tai hyödynnettävä muulla tavoin tai toimitettava jätekeskukseen.

Häiriö- ja muut poikkeukselliset tilanteet

15. Toiminnanharjoittajan tulee varautua riittävästi häiriötilanteisiin, jotka voivat aiheuttaa päästöjä ympäristöön. Häiriö- ja poikkeustilanteissa, joissa voi aiheutua merkittävää ympäristöhaittaa tai päästöjä maaperään, veteen tai ilmaan, on välittömästi ryhdyttävä toimenpiteisiin vahinkojen estämiseksi. Häiriötilanteista on ilmoitettava viipymättä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Polttoainevuodoista tulee ilmoittaa välittömästi myös pelastusviranomaiselle.

Toiminnanharjoittajan seuranta- ja tarkkailuvelvollisuus

16. Lanta- ja virtsavarastojen, eläinsuojien ja polttoainesäiliöiden kuntoa tulee tarkkailla riittävän usein. Lantavarastot tulee tyhjentää perusteellisesti vuosittain kunnan tarkistamiseksi. Mikäli rakenteissa tai toimintaan liittyvissä muissa laitteissa havaitaan vaurioita tai toimintaongelmia, jotka voivat johtaa päästöjen syntymiseen, on puutteet korjattava viipymättä.

17. Tilan toiminnasta tulee pitää kirjaa, josta selviää ympäristönsuojelun kannalta keskeisimmät tapahtumat ja toimenpiteet. Kirjanpitoon tulee kirjata ainakin eläinmäärät, tiedot lannankäsittelystä (syntynyt lantamäärä, levityspellot ja niiden ala, levitysjanokohdat, varastointi), tiedot kuolleiden eläinten määrästä ja niiden käsittelystä, toiminnassa muodostuvien jätteiden laji, määrä ja toimituspaikat sekä tiedot toiminnassa havaituista häiriötilanteista. Jätekirjanpito tulee säilyttää kuusi vuotta. Kirjanpito on pyydettyä esitettävä valvontaviranomaiselle.

18. Maankuivatusta suunniteltaessa on otettava huomioon happamien sulfaattimaiden esiintyminen alueella. Tarpeen vaatiessa sulfaattimaiden esiintyminen on selvitettävä tarkemmin ja on suunniteltava soveltuvat toimenpiteet happamuuden hallitsemiseksi.

19. Toiminnan valvonnan kannalta olennaisesta muuttamisesta tulee tehdä ilmoitus Merijärven kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Ilmoitus on lisäksi tehtävä toiminnan pysyvistä tai pitkäaikaisista keskeyttämisestä tai lopettamisesta, tai toiminnanharjoittajan vaihtumisesta.

Parhaan käyttökelpoisen tekniikan käyttöönotto

20. Toiminnanharjoittajien tulee olla selvillä toimialansa parhaan taloudellisesti käyttökelpoisen tekniikan kehittymisestä ympäristönsuojelutoimenpiteenä. Lupapäätöksen muutosta voidaan vaatia, mikäli käytössä olevaa tekniikkaa parantamalla ympäristöön aiheutuvaa kuormitusta voidaan vähentää niin, ettei siitä aiheudu kohtuuttomia kustannuksia.

Teknisen johtajan päätösehdotus:

Hyväksytään valmistelijan esitys.

PÄÄTÖS:

Hyväksytään

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

Päätöksen antopäivä Julkipanon jälkeen 6.6.2017

PÄÄTÖKSEN PERUSTELUT

Luvan myöntämisen edellytykset

Hakemuksen ja lupamääräysten mukainen toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen säännösten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulain ja sen nojalla on säädetty.

Tämän päätöksen mukainen eläinsuojien toiminta ei normaalitilanteessa aiheuta terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityistä luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä naapuruussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasi- tusta. Toimintaa ei ole sijoitettu asemakaavan vastaisesti.

Luparatkaisussa on huomioitu vesienhoitosuunnitelma ja toiminnan vaikutukset vesienhoidon kannalta. Huolehtimalla lannan huolellisesta käsittelystä, lantaloiden vesi- tiiveydestä ja asianmukaisesta kunnosta voidaan estää haitallisten huuhtoutumien pää- sy ympäristöön ja ojien kautta vesistöihin. Noudattamalla lupamääräyksiä ja valtio- neuvoston asetuksen (1250/2014) lannanlevitykseen liittyviä määräyksiä merkittävät haitat vesistölle ja muulle ympäristölle voidaan välttää.

Luvan myöntämiset yleiset perustelut

Lupamääräyksiä annettaessa on ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaisesti otettu hu- mioon toiminnan luonne, toiminnan vaikutusalueen ominaisuudet, pilaantumisen eh- käisemiseksi tarkoitettujen toimien merkitys ympäristön kokonaisuuden kannalta sekä tekniset ja taloudelliset mahdollisuudet toteuttaa nämä toimenpiteet. Päästöjen ehkäi- semistä ja rajoittamista koskevat lupamääräykset perustuvat parhaaseen käyttökelpoi- seen tekniikkaan.

Harkinnassa on otettu huomioon, että toiminta sijoittuu alueelle, jossa maa- ja karjata- louden harjoittaminen voidaan katsoa olevan tavanomaista toimintaa. Pienten ja keski- suurten eläinsuojien laajennusten tulisi suositusten mukaan sijaita vähintään 100 met- rin etäisyydellä ja pois päin lähimmästä häiriintyvistä kohteesta (Kotieläintalouden ympäristönsuojeluohje 1/2010). Tilakeskukseen rakennettava lypsykarjapihatto täyttää tämän vähimmäisetäisyyden lähimmän naapurin asuinrakennukseen. Olemassa oleva eläinsuoja ja lantavarastot sijoittuvat tätä kauemmaksi. Kun noudatetaan lupamääräyk- siä ja muuten toimitaan hakemuksessa esitetyllä tavalla, toiminta ei todennäköisesti aiheuta kohtuutonta rasi- tusta tai muuta olennaista haittaa naapureille.

Lupamääräysten yksilöidyt perustelut

Lupamääräys 1: Toimintaa tulee harjoittaa lupapäätöksen perusteena olevien eläinmäärien puitteissa. Lupa on myönnetty hakemusiakirjoissa esitettyjen eläinpaikkojen perusteella.

Lupamääräys 2: Toiminnasta ei saa aiheutua terveyshaittaa eikä haittaa esimerkiksi hajusta, kaasuista, melusta ja pölystä (YSL 49, 52 §, NaapL 3, 17 §).

Lupamääräykset 3-5: Lietesäiliöiden tilavuusvaatimuksessa on huomioitu jätevesien ohella lietesäiliöiden ja kattamattoman kuivalantalan sadevesivara (30 cm). Tilan toimintaan varatut lantavarastot riittävät haetulle eläinmäärälle. Riittävällä varastointitilavuudella estetään lannan ja virtsan joutuminen käsittelemättömänä ympäristöön. Varastointitilojen tulee olla vesitiiviitä ja säilörehun puristenesteen pääsy ympäristöön tulee estää. Määräykset on annettu maaperän ja pohjavesien pilaantumisen ehkäisemiseksi. (YSL 16-17, 52 §, Vna 1250/2014 5, 7 §.)

Lupamääräys 6: Sosiaalitilojen käymälävesien asianmukainen käsittely vähentää vesistön rehevöitymistä ja ulosteperäisten bakteerien leviämistä (YSL 52, 155 §).

Lupamääräys 7: Kotieläintalouden ympäristönsuojeluohjeen 1/2010 mukaan tilalla muodostuva lanta on hyödynnettävä ensisijaisesti lannoitteena pelloilla. Peltopinta-alavaatimus perustuu karjalannan keskimääräiseen fosforisisältöön sekä peltoviljelykasvien keskimääräiseen hehtaarikohtaiseen fosforilannoitustarpeeseen. Hakijan käytävissä oleva peltopinta-ala riittää luvan mukaiselle eläinmäärälle.

Lupamääräykset 8-9: Lannoitusajankohdan rajoittaminen ja vesistöjen varsille jätettävät suojavyöhykkeet vähentävät ravinteiden pääsyä vesistöihin ja pohjaveteen. Lannan levittämisen jälkeen välittömästi tapahtuva maan muokkaaminen vähentää hajuhaittoja sekä typpipäästöjä ilmakehään. Näillä toimenpiteillä voidaan vähentää myös naapureille aiheutuvaa haittaa. (Vna 1250/2014 ja 1261/2015, NaapL 17 §.)

Lupamääräykset 10-11: Polttoaineiden ja kemikaalien varastointia koskevat määräykset on annettu maaperän sekä pinta- ja pohjavesien pilaantumisen estämiseksi. (YSL 16-17, 19, 52 §).

Lupamääräys 12: Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (1069/2009) mukaan eläinten ruhot ja muu eläinjäte on käsiteltävä eläinjätteen poltto- tai käsittelylaitoksessa. Kuolleiden eläinten varastointia ja käsittelyä koskeva määräys on annettu terveys-, ympäristö- ja hajuhaittojen ehkäisemiseksi. Kuolleiden eläinten asianmukaisella hävittämisellä varmistetaan ympäristöhygienian yleisten vaatimusten täyttyminen ja estetään eläintautien leviäminen. (YSL 58 §, JäteL 13 §.)

Lupamääräykset 13-14: Tilan jätehuolto on hoidettava jätelain ja Merijärven kunnassa voimassa olevien jätehuoltomääräysten mukaisesti. Toimittamalla vaaralliset jätteet ja muut jätteet asianmukaiseen käsittelyyn sekä hyödyntämällä hyötykäyttökelpoiset jätteet, ehkäistään niistä aiheutuvaa roskaantumista, ympäristön pilaantumista ja terveyshaittaa. (JäteL 13 §.)

Lupamääräys 15: Toiminnassa on ennalta varauduttava toimiin onnettomuuksien ja muiden poikkeuksellisten tilanteiden estämiseksi ja niiden terveydelle ja ympäristölle haitallisten seurausten rajoittamiseksi. Ilmoitusvelvollisuus häiriö- ja poikkeustilanteista on tarpeen viranomaisten tiedonsaannin varmistamiseksi, valvonnan toteuttamiseksi ja mahdollisten viranomaisohjeiden antamiseksi. Välittömiin torjuntatoimiin ryhtymisestä on annettu määräys, jotta poikkeustilanteesta aiheutuvat haitat jäisivät mahdollisimman pieniksi. (YSL 14-15, 123, 134 §.)

Lupamääräys 16: Tarkkailua koskeva määräys on annettu vaurioituneista rakenteista johtuvien päästöjen minimoimiseksi. Lantavarastojen vuosittainen tyhjentäminen mahdollistaa rakennevaurioiden tutkimisen. Samalla varmistetaan varastointitilavuuden riittäminen. (YSL 62, 66 §.)

Lupamääräys 17: Kirjanpitoa koskeva määräys on tarpeen valvonnan ja tarkkailun toteuttamiseksi (YSL 62 §, Jätel 118-120 §).

Lupamääräys 18 on annettu happamien sulfaattimaiden aiheuttaman maaperän ja vesistön happamoitumisen ennaltaehkäisemiseksi ja torjumiseksi (YSL 7, 52 §).

Lupamääräys 19: Olennaiset muutokset toiminnassa saattavat aiheuttaa tarvetta tarkistaa ympäristölupaa tai suorittaa valvontatoimenpiteitä, joten niistä tulee ilmoittaa lupaviranomaiselle hyvissä ajoin (YSL 29, 170 §).

Lupamääräys 20: Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä aiheuttamiensa haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista sekä seurattava ja hyödynnettävä toimialan parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä. Parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisen kautta voi tulla mahdollisuuksia vähentää päästöjä olennaisesti ilman kohtuuttomia kustannuksia. (YSL 6, 8 §.)

LAUSUNNON OTTAMINEN HUOMIOON

Kalajoen kaupungin ympäristöterveydenhuollon lausunto on otettu huomioon erityisesti lupamääräyksissä 2, 8, 9 ja 12.

ASETUKSEN NOUDATTAMINEN

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

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Päätös on täytäntöönpanokelpoinen sen saatua lainvoiman.

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Ympäristönsuojelulaki (YSL 527/2014): 6-11, 14617, 19620, 22, 27, 29, 34, 39-40, 42645, 48649, 52653, 58, 62, 66, 70, 83687, 94, 123, 134, 155, 170, 172, 190-191 ja 205 §

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (Vna 713/2014): 2-4 ja 11615 §

Jätelaki (JäteL 646/2011): 8, 12-13, 15-17, 19, 28-29, 72, 91, 118-120 ja 122 §
Valtioneuvoston asetus jätteistä (Vna 179/2012): 4 ja 7-9 §
Laki eräistä naapuruussuhteista (NaapL 26/1920): 3 ja 17 §
Valtioneuvoston asetus eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (Vna 1250/2014)
Valtioneuvoston asetus eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta annetun valtioneuvoston asetuksen muuttamisesta (Vna 1261/2015)
Lisäksi on huomioitu seuraavat säädökset, määräykset ja ohjeet:
Jokilaaksojen jätelautakunta, Jätehuoltomääräykset 10.12.2015 § 36
Kotieläintalouden ympäristönsuojeluohje 1/2010, Ympäristöministeriö
Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus muiden kuin ihmisravinnoksi tarkoitettujen eläimistä saatavien sivutuotteiden ja niistä johdettujen tuotteiden terveysturvaa koskeista (1069/2009) ja sen täytäntöönpanosta annettu komission asetus (142/2011)

LUPAMAKSU

3 § Eläinsuojat	1 015,00 p
5 § Maksunvähennykset	
<u>5.6 Maatalouden ympäristötukijärjestelmä - 30 %</u>	<u>- 304,50 p</u>
Yhteensä	710,50 p

Maksun perusteena on käytetty Merijärven kunnanvaltuuston hyväksymää ympäristönsuojeluviranomaisen taksaa.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen tyytymätön voi hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta. Valitusosoitus liitteenä.

PÄÄTÖS TIEDOKSI

Hakija
Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus
Kalajoen kaupungin ympäristöterveydenhuolto

LIITTEET

LIITE 1: Valitusosoitus
LIITE 2: Ote asemapiirustuksesta

LIITE 1

VALITUSOSOITUS

Valitusviranomainen

Merijärven kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen päätökseen ja päätöksestä määrättyyn maksuun saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta kirjallisella valituksella. Valitus liitteineen on toimitettava valitusajan kuluessa Vaasan hallinto-oikeudelle.

Valitusaika

Päätös annetaan julkipanoilmoituksessa mainittuna päivänä, jolloin sen katsotaan tuleen asianomaisen tietoon. Valitusaika on 30 päivää päätöksen antopäivästä sitä lukuun ottamatta. Jos valitusajan viimeinen päivä osuu arki- tai juhlapyhä päivälle tai viikonlopuille, valitusaika jatkuu seuraavaan arkipäivään. **Valitusaika päättyy 6.7.2017.**

Valitusoikeus on

- 1) asianosaisella
- 2) rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät
- 3) toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät
- 4) valtion valvontaviranomaisella sekä toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella
- 5) asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella

Valitus

Valituksessa on ilmoitettava:

- 1) päätös, johon haetaan muutosta
- 2) miltä kohdista päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi;
- 3) perusteet, joilla muutosta vaaditaan; sekä
- 4) valittajan nimi ja kotikunta sekä postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa.

Yhteystietona on ilmoitettava myös sähköpostiosoite, jos valitusviranomaisen päätös voidaan antaa tiedoksi sähköisenä viestinä. Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, valituksessa on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta. Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valitus. Sähköistä asiakirjaa ei tarvitse allekirjoittaa, jos asiakirjassa on tiedot lähettäjistä eikä asiakirjan alkuperäisyyttä tai eheyttä ole syytä epäillä.

Valitukseen on liitettävä:

- päätös, johon haetaan muutosta valittamalla, alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle
- tieto siitä, milloin päätös on annettu tiedoksi

Asiamiehen on liitettävä valitukseen valtakirja, jollei valittaja ole valtuuttanut häntä suullisesti valitusviranomaisessa. Asianajajan tai yleisen oikeusavustajan tulee kuitenkin esittää valtakirja ainoastaan, jos valitusviranomainen niin määrää.

Valituksen toimittaminen

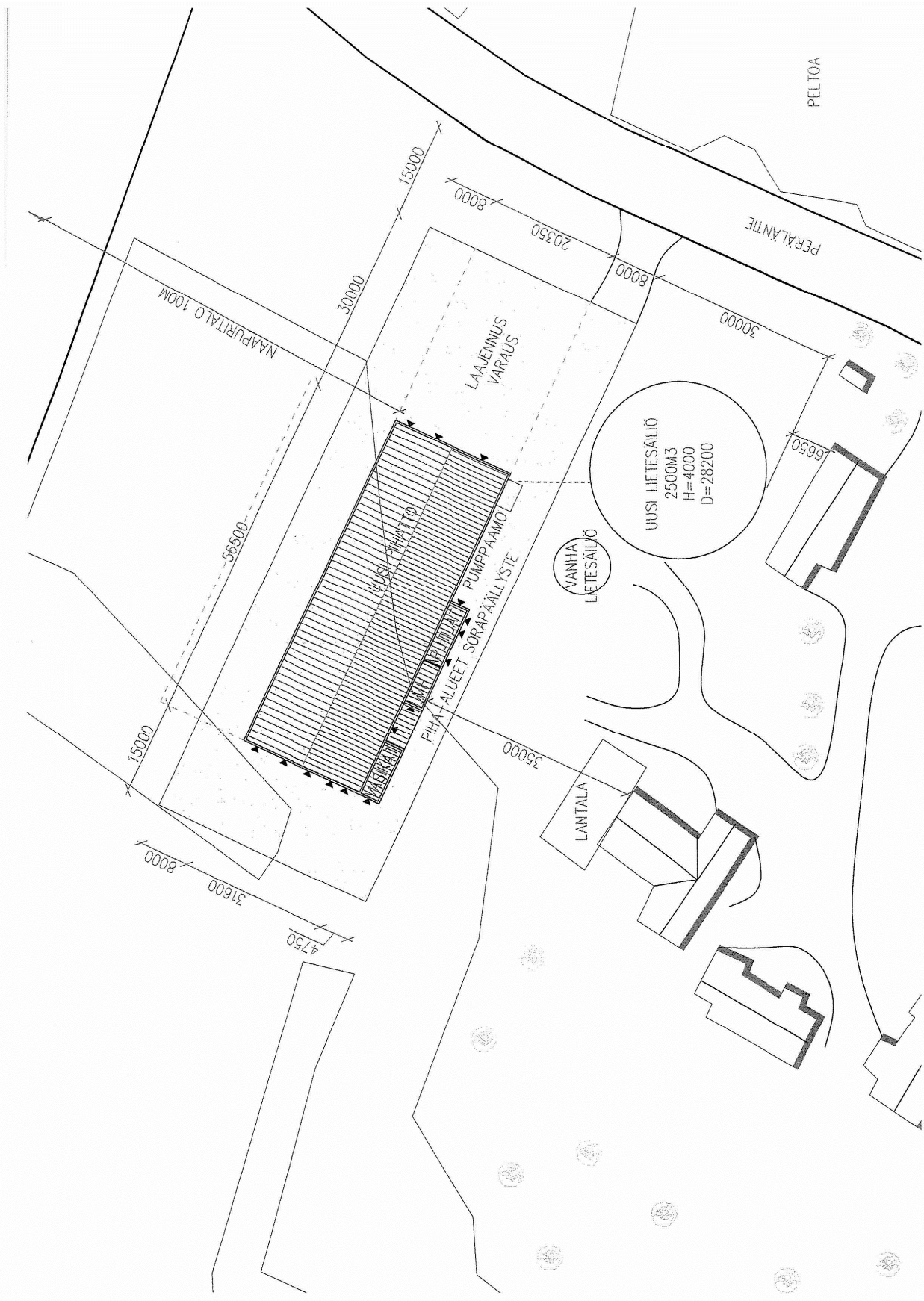
Valitus liitteineen on toimitettava valitusajan kuluessa Vaasan hallinto-oikeudelle osoitteella:

postiosoite	Vaasan hallinto-oikeus, PL 204, 65101 Vaasa
käyntiosoite	Korsholmanpuistikko 43, 65100 Vaasa
sähköposti	vaasa.hao(at)oikeus.fi
aukioloaika	klo 8. 16.15

Oikeudenkäyntimaksu

Valittajalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu. Maksun perimättä jättämisestä on säädetty erikseen (Laki tuomioistuinten ja eräiden oikeushallintoviranomaisen suoritteista perittävistä maksuista, 701/1993, muutettu 21.12.2010).

LIITE 2



JÄTEVEDENPUHDISTAMON YMPÄRISTÖLUVAN EDELLYTTÄMIEN TEHOSTAMISSUUNNITELMIEN TOTEUTTAJAN VALINTA

TEKLA 12 §

Jätevedenpuhdistamon ympäristöluvan lupamääräysten tarkistaminen (LUPAPÄÄTÖS Nro 183/2016/1 Dnro PSAVI/4/04.08/2011 Annettu julkisanon jälkeen 31.12.2016).

Luvan haltijan on esitettävä Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen ympäristö- ja luonnonvara- vastuualueen hyväksyttäväksi 31.10.2017 mennessä tehostamissuunnitelma toimenpiteistä puhdistamon puhdistustulosten parantamiseksi.

Esitys:

Tekninen johtaja esittelee kokouksessa tulleet suunnitelmatarjoukset.

Tekninen lautakunta valitsee tarjousten perusteella tehostamissuunnitelmien toteuttajan.

Päätös:

Kaikki kolme tarjoajaa täyttivät suunnitelmien teon edellytykset.

Tekninen lautakunta päätti tehostamissuunnitelmien toteuttajaksi Ramboll Finland Oy:n (halvin tarjous).

JÄTEVEDENPUHDISTAMON BIOROOTTORIN UUSIMINEN

TEKLA 13 §

Jätevedenpuhdistamon vanha bioroottori on tullut elinkaarensa loppuun. Laite vaatii toiminnan varmistamiseksi enenevässä määrin huoltotoimenpiteitä.

Esitys:

Jätevedenpuhdistamon toiminnan parantamiseksi ja tehostamiseksi hankitaan uusi bioroottori.

Liitteenä tarjous: Tarjous sisältää kaksi eri vaihtoehtoa.

Vuoden 2017 talousarvioon on varattu määräraha bioroottorin uusimiseen.

Päätös:

Tekninen lautakunta päätti hankkia jätevedenpuhdistamolle;

TAM R30-4/900/150 mallisen bioroottorin. Hinta: 66 500 p (alv 0%).

URHEILUKENTÄN KUNNOSTAMINEN

TEKLA 14 §

Urheilukentän pintaan nousi viime vuonna lanauksen yhteydessä pieniä kiviä, jotka käytännössä estävät urheilukentän turvallisen käytön. Pintaan nousseita kiviä ei voi koneellisesti poistaa. Jotta kenttää voidaan jatkossa turvallisesti käyttää, tulee siihen tehdä kunnostustoimenpiteitä.

Esitys:

Kentän pinta kunnostetaan asentamalla uusi kivituhkakerros. Kentän kuivumisen parantamiseksi nykyinen pinta tasataan ja muotoillaan. Tämän jälkeen pinta jyrätään ja asennetaan uusi kivituhkakerros, joka lopuksi tiivistetään kevyesti. Vuoden 2017 talousarvioon on varattu määräraha urheilukentän kunnostamiseen.

Päätös:

Tekninen johtaja esitteli kokouksessa Hannu Isokäännän (Megaturve Oy) kustannusarvion urheilukentän kunnostamisesta; kustannusarvio 12 200 € (alv 0%). Tekninen lautakunta päätti tilata kustannusarvion mukaisen urheilukentän kunnostuksen Hannu Isokäännältä (Megaturve Oy).

TEKNISEN TOIMEN AJANKOHTAISKATSAUS

TEKLA 15 §

Esitys:

Tekninen johtaja esittää teknisen toimen ajankohtaiskatsauksen, joka merkitään tiedoksi.

Päätös:

Tekninen johtaja toi teknisen lautakunnan tiedoksi seuraavat asiat:

- Rivitalon suunnittelu luonnosvaiheessa, ensimmäiset luonnokset.
- Salmenrannan keittiön ilman jäähdytys.
- Koulun ns. asuntolan osan saneeraus/uudisrakennus: Kustannusarviot korjauksesta sekä uudisrakennuksesta. Asian käsittelyä jatketaan Koivupuhdon rakentamistoimikunnassa.

MUUT ESILLE TULEVAT ASIAT

TEKLA 16 §

Tekninen lautakunta keskusteli seuraavista asioista, jotka merkittiin tiedoksi:

- Kauko Klasila toi esille, että teollisuushallin piha-alueelle varastoidut kaapelikelat vaikeuttavat hallin vuokralaisen kuljetuskaluston liikkumista. Samoin piha-alueella on edelleen aikaisemman vuokralaisen terässäiliöt sekä kasa puujätettä.

SALMENRANNAN PERUSKORJAUS

TEKLA 17 §

Tekninen johtaja toi lisäasian käsiteltäväksi lautakunnan kokoukseen. Tekninen lautakunta päätti ottaa asian käsiteltäväksi.

Salmenrannan vesikaton peruskorjauksen tarjouspyyntö oli Hilma julkiset hankinnat palvelussa 19.4-10.5.2017 välisen ajan. Tarjoukset tuli jättää 10.5.2017 klo. 12.00 mennessä.

Urakkalaskenta-asiakirjoja pyysi yhdeksän urakoitsijaa. Kaksi urakoitsijaa tutustui kohteeseen, joka oli edellytyksenä tarjouksen jättämiseen. Määräaikaan mennessä tuli yksi vesikatton peruskorjauksen urakkatarjous.

Merijärven kunta on saanut ehdotuksen kiinteistökaupasta koskien Palvelukeskus Salmenrantaa. Merijärven kunnanhallitus on keskustellut asiasta kokouksessa ja asiaa tullaan selvittämään tarkemmin.

Esitys:

Tekninen lautakunta päättää muuttuneesta kokonaistilanteesta johtuen keskeyttää Salmenrannan korjausrakentamisen.

Päätös:

Hyväksytään