

PÖYTÄKIRJA

KOKOUSAIKA Torstaina 10.01.2019 klo 18.30- 20.45
KOKOUSPAIKKA Kunnanhallituksen huone

<u>Jäsenet:</u>	<u>Paikalla:</u>	<u>Varajäsenet:</u>	<u>Paikalla:</u>
Ylikauppila Jarkko pj.	x	Kestilä Markus	
Laitala Kai-Pekka vpj.	x	Jutila Mikko	
Nivala Juho	x	Ylitalo Jussi	
Pudas Jaana	x	Nivala Kirsti	
Saukko Anna-Maija	x	Saukko Päivi	
Saukko Saara	x	Lähekangas Annika	
Tanska Samuli		Tanska Jari	x

MUUT SAAPUVILLA OLLEET

	<u>Paikalla:</u>
Nivala Esko	
Saukko Matti	
Jokela Kari	
Linnala Esa	
Katja Polojärvi	
Saukko Eemil	
Saukko Elmeri	
Khall. pj.	
Khall. edustaja	
Kunnanjohtaja	
Tekninen johtaja	x
Ympäristösihteeri	x 1-2 § ajan
Nuorisovaltuutettu	
Nuorisovaltuutettu	

ASIAT Pykälät: 1-4 §

**KOKOUKSEN LAILLISUUS JA
PÄÄTÖSVALTAISUUS**


Kokous todettiin lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.


PÖYTÄKIRJAN TARKASTUS Pöytäkirjan tarkastajiksi valittiin Jaana Pudas ja Saara Saukko

**PÖYTÄKIRJAN ALLEKIRJOITUS
JA VARMENNUS**

Puheenjohtaja

Pöytäkirjanpitäjä

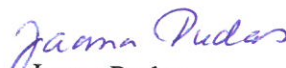

Jarkko Ylikauppila

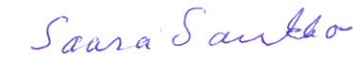

Esa Linnala

PÖYTÄKIRJAN TARKASTUS

Pöytäkirja on tarkastettu ja todettu kokouksen kulun mukaiseksi. Pöytäkirjan käsittelylehdet on varmennettu nimikirjaimilla

Merijärvi 11 / 1 2019


Jaana Pudas


Saara Saukko

**PÖYTÄKIRJA ON PIDETTY
YLEISESTI NÄHTÄVÄNÄ**

11.1.2019

Merijärvi
Toimistos sihteeri


Satu Kahlos

MERIJÄRVEN TEKNINEN LAUTAKUNTA 1/2019

Aika	Torstai 10.01.2019 klo 18.30-20.45
Paikka	Kunnanhallituksen huone
Asiat	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus Pöytäkirjantarkastajien valinta
1 §	Kokouksen asialista
2 §	Ympäristölupa / Tmi Markku Isokääntä
3 §	Rakennuslupa / Tmi Markku Isokääntä
4 §	Muut esille tulevat asiat

KOKOUKSEN ASIALISTA

TEKLA 1 §

Lautakunta päätti yksimielisesti ottaa esityslistan ulkopuolelta käsittelyyn
Tmi Markku Isokäännän rakennusluvan (3 §).

YMPÄRISTÖLUPA / TMI MARKKU ISOKÄÄNTÄ

TEKLA 2 §

Valmistelija ympäristösihteeri Katja Polojärvi

ASIA

Ympäristönsuojelulain 27 §:n mukainen ympäristölupahakemus, joka koskee olemassa olevan eläinsuojan muutosta ja rakennettavan uuden eläinsuojan toimintaa. Lupaa haetaan 145 lypsylehmälle, 4 hieholle (12-24 kk), 5 lehmävasikalle (6-12 kk) ja 12 alle 6 kk:n ikäiselle vasikalle.

HAKIJA

Tmi Markku Isokääntä (Y-tunnus: 2138336-2)
Salonniementie 36
86220 MERIJÄRVI

puh. 040 9115101

KIINTEISTÖT

Merijärven kunta
Pirttimäen kylä
Kiinteistöt: 483-403-4-50, Ollila
483-403-4-56, Rannanpellot
Osoite: Salonniementie 36
Omistaja: Markku Isokääntä

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Toiminta on ympäristölupavelvollinen tuotantoeläinmäärän perusteella ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 § 1 momentin ja liitteen 1 taulukon 2 kohdan 11a) mukaan. Vähintään 50 lypsylehmälle tarkoitetun eläinsuojan toimintaan on oltava ympäristölupa.

TOIMIVALTAINEN VIRANOMAINEN

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen käsittelee asian ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 §:n kohdan 10a) perusteella.

ASIAN VIREILLETULO

Lupahakemus on jätetty Merijärven kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle 9.10.2018.

Lupahakemusta on muutettu 30.11.2018 uudella asemapiirroksella, jossa uuden pihaton ja sen yhteydessä olevien lietesäiliöiden paikkaa on siirretty. Lisäksi uusien lietesäiliöiden kate on muutettu luonnollisesta kuorettumasta kelluvaksi katteeksi.

TOIMINTAA KOSKEVAT AIEMMAT LUVAT JA SOPIMUKSET

Merijärven kunnan ympäristö- ja rakennuslautakunta on myöntänyt Jorma ja Paula Isokäännän eläinsuojan toiminnalle toistaiseksi voimassa olevan ympäristöluvan 23.10.2001 § 17. Nykyisen parsinavetan toimintaa koskenut ympäristölupa on rauennut ympäristönsuojelulain muutoksen (423/2015) myötä, kun toiminta ei enää

ollut eläinmäärän perusteella ympäristölupavollinen. Nykyisin eläinsuojan toiminnasta ja laajenuksesta vastaa hakija.

TOIMINTA

Sijainti

Toiminta sijoittuu Merijärven kunnan Pirttimäen kylään. Tilakeskus, mukaan lukien olemassa oleva parsinavetta, sijaitsee Salonniementien varressa kiinteistöllä 483-403-4-50, Ollila. Uusi lypsypihatto ja muut uudet tuotantorakennukset sijoittuvat tilakeskuksen itäpuolelle kiinteistölle 483-403-4-56, Rannanpellot. Nykyinen parsinavetta sijaitsee Merijärven keskustan pohjoispuolella noin 500 metrin etäisyydellä asemakaava-alueen rajasta. Uudesta pihattorakennuksesta tulee etäisyyttä asemakaavan rajalle noin 660 metriä ja lähimpään kouluun noin 780 metriä. Lähimmät vakituksissa asuinkäytössä olevat rakennukset sijaitsevat noin 60-90 metriä olemassa olevasta parsinavetasta ja noin 330-400 metriä uudesta pihatosta ja lietesäiliöistä. Uusien tuotantorakennusten rakennuspaikan pohjoispuolella sijaitsee vapaa-ajan asunto, josta on etäisyyttä uuteen pihattoon noin 260 metriä ja lietesäiliöihin noin 210 metriä. Tilan omat asuinrakennukset sijaitsevat tilakeskuksessa parsinavetan läheisyydessä.

Tila sijaitsee maatalousvaltaisella alueella, jossa on useita karjatiloja. Voimassa olevassa maakuntakaavassa nykyinen tilakeskus sijoittuu taajamatoimintojen alueelle. Tilakeskus ja uudet tuotantorakennukset sijoittuvat maakuntakaavaan merkitylle maaseudun kehittämisen kohdealueelle, jolla kehitetään erityisesti maatalouteen ja muihin maaseutuelinkeinoihin, luonnon- ja kulttuuriympäristöön sekä maisemaan tukeutuvaa asumista, elinkeinotoimintaa ja virkistyskäyttöä.

Nykyinen tilakeskus sijaitsee Merijärven Kirkonseudun osayleiskaava-alueella (kunnanvaltuusto 19.7.1993 § 42) ja on merkitty kaavaan maatilarakentamiseen tarkoitetuksi AM-alueeksi. Kaava on ohjeellinen. Uudet tuotantorakennukset jäävät osayleiskaava-alueen ulkopuolelle.

Tuotantoalueen itäpuolella noin 400 metrin etäisyydellä virtaa Pyhäjoen sivu-uoma Alajoki kohti Toholanojaa, joka virtaa tuotantoalueen eteläpuolella noin 500 metrin etäisyydellä ja laskee lounaaseen kohti Tähjänjokea ja edelleen kohti Pyhäjokea (54). Toiminnot sijoittuvat pääosin Tähjänjoen alaosan valuma-alueelle (54.017). Peltoja sijaitsee myös Uitonjoen valuma-alueella (54.018). Tilan toimintoja ei sijaitse pohjavesialueella. Eläinsuojan lähellä ei sijaitse kaivoja tai pohjavedenottoja. Lähiympäristössä ei ole luonnonsuojelualueita, muistomerkkejä tai muita suojeltuja kohteita. Happamien sulfaattimaiden esiintymisen laskennallinen todennäköisyys on pieni tilan lähiympäristössä. Lähialueen pelloilla Alajoen itäpuolella on kuitenkin todettu happamia sulfaattimaita.

Tarkempi kuvaus toiminnasta

Tilan päätuotantosunta on maidontuotanto. Toiminnassa olevassa parsinavetassa on nykyisessä tilanteessa eläinpaikat 37 lypsylehmälle, 10 hieholle (12-24 kk), 10 lehmävasikalle (6-12 kk) ja 23 alle 6 kk:n ikäiselle vasikalle. Nykyinen parsinavetta muutetaan vasikoiden ja uudistushiehojen kasvatustilaksi, johon jää eläinpaikat 4 hieholle (12-24 kk), 5 lehmävasikalle (6-12 kk) ja 3 alle 6 kk:n ikäiselle vasikalle. Uuteen lypsypihattoon rakennetaan eläinpaikat 145 lypsylehmälle ja 9 alle 6 kk:n

ikäiselle vasikalle. Lypsy hoidetaan roboteilla. Laajennuksen jälkeen tilalla tuotetaan maitoa vuodessa 1 400 000 litraa ja lihaa 10 000 kg. Sonnivasikoita myydään välitykseen 95 kpl vuodessa.

Tilan molemmat eläinsuojat tulevat olemaan viileitä pihattoja, joissa on luonnollinen ilmanvaihto ja hormit rakennuksen harjalla.

Lanta käsitellään lietteenä ja kuivalantana. Nykyisen parsinavetan läheisyydessä on 200 m³:n lietesäiliö katettuna luonnollisella kuorettumalla ja 80 m³:n lietesäiliö katettuna betonikannella. Uuden tuotantorakennuksen yhteyteen rakennetaan kaksi 3 000 m³:n lietesäiliötä, jotka katetaan kelluvalla katteella. Katteena käytetään turvetta tai olkea. Kaikki lietesäiliöt täytetään alakautta. Kuormausalueet ovat kantavaa soramurskettä. **Tilalla on käytössä lietteen varastointitilavuutta yhteensä 6 280 m³.**

Uuteen pihattoon tulee kestokuivikepohjainen poikimakarsina, jossa on lannan varastointitilaa 73,8 m³. Kuivikkeena käytetään olkea ja turvetta, ja kuivikepohja tyhjennetään kaksi kertaa vuodessa. Kuivikelannan varastointia varten tila on vuokrannut 350 m³:n kuivalantalan, jonka laskennallinen hyötytilavuus on 278 m³ (pinta-ala 121 m² x reunojen korkeus 1,3 m + 1 m). Kattamattoman lantalan sadevedet johdetaan alapuolella olevaan lietesäiliöön. Kuormausalue on betonia. Vuokralantala sijaitsee noin kahden kilometrin etäisyydellä tilasta osoitteessa Lampintie 26. Vuokralantalan hyötytilavuus ja poikimakarsinan kuivikepohja huomioiden **kuivikelannan varastointitilavuutta on noin 352 m³, minkä lisäksi varastointitilaa on vasikoiden kuivikepohjissa.**

Laajennuksen jälkeen eläimiä ei laidunneta.

Käyttövesi tulee kunnallisesta vesijohtoverkosta. Maituhuoneen ja eläinsuojan pesu- ja jätevesiä muodostuu 350 m³/a. Pesu- ja jätevedet johdetaan lietesäiliöön. Eläinsuojan wc-vedet johdetaan 3 m³:n umpisäiliöön.

Säilörehua varastoidaan esikuivattuna 4 420 t/a laakasiiloihin. Siilotilavuutta rakennetaan 6 800 m³. Mahdollinen puristeneste, 221 m³/a, johdetaan lietekaivoihin ja käytetään peltolannoitteena.

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

Taulukko 1. Tilavaatimus lannan varastoinnille.

	Tilavuus (m ³)
Lietesäiliöt:	
Eläinmäärän vaatima lietelantatilavuus	3 778
Johdettavat pesu- ja jätevedet	350
Sadevesivarat	634
Rehun puristeneste	221
Yhteensä	4 984
Kuivalantala:	
Eläinmäärän vaatima kuivalantalatilavuus	55
Poikimakarsina	300
Yhteensä	355

Ympäristökuormitus

Lanta hyödynnetään peltolannoitteena. Tilalla on käytettävissä peltoalaa lannan levitykseen yhteensä 165,88 ha, josta omaa peltoa on 89,75 ha ja vuokrateltoa 76,13 ha. Lannan- ja lietteenajon nurmilohkoille suorittavat urakoitsijat sijoittavalla kalustolla.

Tilalla on yksi 2 500 litran polttoainesäiliö. Maanpäällinen säiliö on varustettu laponestolaitteella. Säiliö on nykyisessä tuotantopihassa murskekentällä. Vuosittain polttoöljyä kuluu 25 000 litraa. Tilalla varastoidaan lisäksi kerrallaan enintään 200 litraa traktoriöljyä tynnyreissä lukittavassa konehallissa viemäröimättömällä betonilattialla.

Peltolannoitteet varastoidaan suursäkeissä konehallin edessä. Lannoitteita on enimmillään keväällä 40 t. Rehunsäilöntäaineena käytetään biologisia säilöntäaineita enimmillään 5 kg, jotka varastoidaan navetan kylmäkaapissa. Kasvinsuojeluaineet haetaan maatalouskaupasta hieman ennen käyttöä ja varastoidaan lukituskaapissa. Eläinlääkkeet enintään 2 l ovat navetan toimiston jääkaapissa. Pesuaineet 200 l ja desinfiointiaineet enintään 3 kg kerrallaan varastoidaan lehmäpihaton varastotilassa.

Tilalla kuolee vuosittain 10-15 eläintä. Kuolleet eläimet (n. 5-7,5 t/a) noutaa Honkajoki Oy käsittelylaitokseen. Ennen noutoa kuolleet eläimet säilytetään asfalttikentällä pressulla peitettynä. Muovijätteen (1,5 t/a) noutaa Vestia Oy. Jäteöljyt (600 l/a) sekä vanhat loisteputket (10 kpl/a) ja akut (1 kpl/a) toimitetaan Vestia Oy:n hyötyjäteasemalle. Metalliromu (0,8 t/a) toimitetaan Haanpää Oy:lle metallinkeräykseen. Rehujäte (7,5 t/a) varastoidaan tyhjän laakasiilon ja levitetään pellolle lannoitteeksi. Tila ei vastaanota jätteitä tai lantaa muualta.

Maitoauto käy tilalla joka toinen päivä. Eläinkuljetus- ja rehuauto käyvät tilalla noin kaksi kertaa kuukaudessa. Eläinlääkäri käy tilalla kaksi kertaa kuukaudessa. Tilan sisäinen liikenne on normaalia maatalouteen liittyvää liikennettä. Lannan ja lietteen levittävät urakoitsijat ovat ammattitaitoisia ja heillä on nykyaikainen ja huollettu kalusto. Levityksessä otetaan huomioon naapurit eikä levitystä tehdä esim. juhlapyhinä. Liikennettä öiseen aikaan pyritään välttämään. Rehunteko tehdään yhdessä urakoitsijan kanssa ajosilppurilla ja isoilla kärryillä. Rehuntekoa on noin 3 päivää kesäkuussa, 3 päivää heinä-elokuussa ja 3 päivää elo-syyskuussa. Liettelannan levitystä on 3 päivää toukokuussa, 2 päivää kesäkuussa rehunkorjuun jälkeen ja 2 päivää syys-lokakuussa. Tilalla on normaalia enemmän liikennettä viljankorjuuajana elo-syyskuulla. Korjuun kesto on 1-2 viikkoa sääolosuhteista riippuen.

Arvio toiminnan päästöistä ja vaikutuksista ympäristöön

Yrityksen kotieläintuotanto on laajamittaista jo nykyisinkin, joten muutoksia naapureille aiheutuviin hajuhaittoihin ei tule merkittävästi. Etäisyys lähimpään naapuriasutukseen on yli 300 metriä ja lähimpään vapaa-ajan asuntoon yli 250 metriä uudesta tuotantorakennuksesta. Tuotantorakennusten ja naapurin välissä on puustoa, joka suojaa näkö-, melu- ja hajuhaitoilta. Vallitsevat tuulen suunnat ovat etelälänsituulet eli tuulen suunta on useimmin suotuisa naapuritaloihin nähden. Nykyiset ja tulevat kotieläinrakennukset sijaitsevat maatalousvaltaisella alueella ja naapurit pyritään huomioimaan mahdollisimman hyvin.

Rakennettavan lypsykarjapihaton ja nykyisen navetan ilmanvaihto on painovoimainen hormien kautta rakennuksen katon harjalta, jolloin poistoilmalla on suuri hajonta. Nykyisessä navetassa korvausilma tulee avattavien kennoikkunoiden kautta sivuseiniltä. Uuden pihatton sivuseinille tulee avattavat kennoikkunat tai verhot ja katon harjalle 9 kpl poistohormeja tai avattava harja.

Lypsylehmien ja kasvavien nautojen ruokinta suunnitellaan tuotoksen ja kasvun mukaan, jolloin minimoidaan ympäristöön tulevat päästöt. Uusissa lietealtaissa käytetään kelluvaa katetta, esim. turvetta tai olkea. Tuotannon laajentamisen vaikutuksen ilmanlaatuun rajoittuvat lähinnä lannanlevitysaikaan. Hajuhaitta on tilapäistä ja kestää 2-3 päivää kerrallaan. Uusi tuotantorakennus ei heikennä ilmanlaatua.

Toiminta ei aiheuta merkittävää meluhaittaa. Esimerkiksi ilmanvaihto tulee olemaan hiljaisempi kuin perinteisessä koneellisella ilmanvaihdolla varustetussa navetassa. Tilapäistä meluhaittaa voi aiheutua rehunkorjuu- ja liete-lannanlevitysaikaan. Haitta aiheutuu korkeintaan 2-3 vrk kerrallaan. Meluhaitta johtuu yleensä sääolosuhteista, joka pakottaa rehunkorjuun ajoittamisen lyhyelle ajalle. Rehu- ja lantaliikenteestä aiheutuvaa meluhaittaa pyritään vähentämään ajoittamalla sadonkorjuu ja lietteenlevitys päiväsajalle.

Vuosittain syntyviä jätemääriä seurataan tilan kirjanpidon perusteella. Esimerkiksi kuolleiden eläinten määrää seurataan ja kuolleisuuden kasvuun puututaan välittömästi. Rehu valmistetaan esikuivattuna, jolloin rehunestettä tulee mahdollisimman vähän. Säilörehu korjataan laakasiiloihin, jolloin muovijätettä tulee paalirehua vähemmän. Laakasiilot vähentävät ravinnevalumia verrattuna aumavarastointiin. Ennakoivalla koneiden huollolla vähennetään konerikkoja ja ylimääräisen jätteen syntyä.

Arvio toimintaan liittyvistä riskeistä ja toimista häiriötilanteissa

Lypsykarjapihattoon asennetaan nykyaikainen palovaroitinjärjestelmä. Hätänumerot (häätäkeskus, eläinlääkäri ym.) pidetään näkyvillä paikoilla. Palosammuttimia pidetään vähintään määräysten mukainen määrä. Tilalle laaditaan ajantasainen pelastussuunnitelma.

Vierailijat käyttävät suojarusteita eikä tilan oma väki vieraile ilman suojaimia muissa eläintiloissa. Työvarusteet ovat vain oman tilan käytössä. Rakennuksen oveen sijoitetaan kyltti asiattomien vieraiden estämiseksi.

Uuteen tuotantorakennukseen laitetaan valmius varavoiman kytkentään ja tilalle investoidaan aggregaatti. Eläinten vesihuolto on luotettava kunnallisen vesilaitoksen ansiosta. Lannan aiheuttamaa ympäristöriskiä pyritään välttämään huolellisella ja säännöllisellä lantavarastojen kunnon valvonnalla. Tarvittaessa säiliöitä korjataan. Varastot rakennetaan määräysten mukaisesti. Lantavarastotilaa on yli laskennallisen tarpeen ja lisäksi lähialueella on karjanpidon lopettaneita tiloja, joilta voidaan tarvittaessa vuokrata lisää lannanvarastointikapasiteettia. Levitys pelloille tapahtuu voimassa olevien määräysten mukaisesti.

Tilan polttoainesäiliö sijoitetaan katon alle siten, että mahdolliset polttoainevalumat huomataan välittömästi. Polttoainevarastojen kuntoa tarkkaillaan säännöllisesti ja mahdolliset vuodot estetään välittömästi.

Arvio parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltamisesta

Lietelanta levitetään peltoihin sijoittamalla, jolloin vähennetään fosforin pintavaluntaa vesistöihin ja typen haihduttaa ilmaan. Tila on sitoutunut voimassa olevaan ympäristökorvausjärjestelmään. Peltolohkoilta otetaan säännöllisesti maanäytteet ja lannoitus tehdään maan ravinnetilan ja kasvin mukaan ympäristökorvauksen ehdot huomioiden. Vesistöjen ympärille jätetään tarvittavat suoja-aitat.

Tila kuuluu tuotosseurantaan ja eläinten ruokinta suunnitellaan tuotostason ja kasvun mukaan. Ruokinta perustuu kotovaraiseen nurmirehuun, rehuviljaan ja lähitaloilta ostettavaan viljaan. Tavoitteena on mahdollisimman korkea rehuhyötysuhde, jolloin päästöt ympäristöön jäävät mahdollisimman alhaisiksi tuotettua maitolitraa tai lihakiloa kohden.

Nykyisessä navetassa ja uudessa pihatossa on luonnollinen ilmanvaihto, joka vähentää merkittävästi sähköenergian kulutusta tilalla verrattuna koneelliseen ilmanvaihtoon. Eläinsuojia ei lämmitetä lukuunottamatta toimisto- ja sosiaalitiloja. Koska lämmöntarve on vähäinen, nämä tilat voidaan lämmittää suoralla sähkölämmityksellä tai asentaa lämmöntalteenottojärjestelmä maidon jäädytyksen yhteyteen. Talteenottojärjestelmällä voidaan hyödyntää ns. hukkalämpö toimisto- ja sosiaalitilojen lämmityksessä sekä eläinten juomaveden lämmityksessä.

KUULEMINEN

Hakemus on kuulutettu 31.10.-29.11.2018 Merijärven kunnan virallisella ilmoitustaululla ja internetsivuilla. Hakemuksesta ja kuulutuksesta on ilmoitettu Merijärven kunnan talouksiin jaettavassa kuntatiedotteessa 2.11.2018. Lisäksi on erikseen tiedotettu kirjeitse hakemuksesta naapurikiinteistöjen omistajia tai haltijoita. Hakemuksen johdosta on jätetty määräaikaan mennessä yksi muistutus.

Muistutuksen johdosta uuden pihattorakennuksen ja sen yhteydessä olevien lietesäiliöiden sijaintia on siirretty etelään päin kauemmas pohjoispuolella sijaitsevasta vapaa-ajan asunnosta. Hakemukseen tehdystä muutoksesta on ilmoitettu 4.12.2018-2.1.2019 välisenä aikana Merijärven virallisella ilmoitustaululla ja internetsivuilla. Lisäksi hakemuksen muutoksesta on tiedotettu erikseen kirjeitse naapurikiinteistöjen omistajia tai haltijoita. Hakemuksen muutoksen johdosta ei ole jätetty yhtään muistutusta määräaikaan mennessä.

Muistutus

Hakemuksesta on jätetty kuulemisaikana 31.10.-29.11.2018 yksi muistutus.
N. N. on todennut 27.11.2018 päivätyssä muistuksessa seuraavasti:

”Huomautus Markku Isokäännän ympäristölupahakemukseen.

Kiinteistö rek.tunnus: 483-403-4-38 ei ole asumaton. Vaan se on vapaa aika käytössä. Pyydän huomioimaan tämän asian ympäristölupa asiaa käsiteltäessä. Tulevaisuudessa tontille rakennetaan myös uutta rakennusta. Tontilla on sähkö ja vesi liittymät, siitä maksetaan myös kiinteistövero.

Merijärvellä 27.11.2018.

Kiinteistönomistaja: N. N.

LAUSUNNOT

Hakemuksesta on pyydetty lausunto Kalajoen kaupungin ympäristöterveydenhuollolta 30.10.2018 päivätyllä lausuntopyynnöllä. Uuden pihattorakennuksen ja lietesäiliöiden sijainnin muutoksen jälkeen on pyydetty uusi lausunto 3.12.2018 päivätyllä lausuntopyynnöllä.

Hakemuksesta ja sen muutoksesta ei ole jätetty lausuntoa määräaikaan mennessä.

VASTINE

Hakijalle on 27.11.2018 päivätyllä kirjeellä varattu tilaisuus esittää vastineensa annetusta muistuksesta. Hakija on esittänyt seuraavan 30.11.2018 päivätyn vastineen:

”Vastine *N.N.* huomautukseen.

Lietesäiliöt katetaan kelluvalla katteella. Katteena käytetään turvetta tai olkea. Eläinsuojan rakennuspaikkaa siirretään etelän suuntaan n. 40m, jonka jälkeen suojaetäisyys on yli 250m kiinteistöön rek.tunnus:483-403-4-38 vapaa-ajan asuntoon.

Merijärvellä 30.11.2018
Markku Isokääntä”.

YMPÄRISTÖSIHTEERIN PÄÄTÖSEHDOTUS

Tekninen lautakunta myöntää Markku Isokäännälle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan lypsykarjatilan toiminnalle ja laajennukselle Merijärven kunnan Pirttimäen kylään tiloille Ollila (483-403-4-50) ja Rannanpellot (483-403-4-56) hakemuksen mukaisesti ja annetuin lupamääräyksin.

Lupa myönnetään edellyttäen, että toiminnassa noudatetaan tässä päätöksessä annettuja lupamääräyksiä ja muilta osin toimitaan hakemuksessa esitetyllä tavalla. Hakijan on tehtävä uusi ympäristölupahakemus, jos toiminnassa tapahtuu olennainen muutos.

LUPAMÄÄRÄYKSET

Yleistä

1. Tilalla voidaan pitää **enintään 145 lypsylehmää, 4 hiehoa (12-24 kk), 5 6-12 kk:n ikäistä vasikkaa ja 12 alle 6 kk:n ikäistä vasikkaa**. Eläinmäärää voidaan tilojen sallimissa puitteissa muuttaa edellyttäen, että lannantuotanto tai muut ympäristövaikutukset 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 ympäristölle.

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 **4 984 m³** ja kuivalannan varastointitilavuutta vähintään **355 m³**.

4. Eläinsuojien pohjarakenteiden ja lannanvarastointitilojen tulee olla vesitiiviitä. Kuivalannan varastointitilat tulee kattaa tai varastoitava aine peittää vähintään 10 cm:n paksuisella turvekerroksella, peitteellä tai muulla materiaalilla siten, että sadevesien pääsy varastointitilaan estetään. Lisäksi lantalan rakenteiden tulee olla sellaiset, että ne kestävät koneellisen kuormauksen tai tyhjennyksen, ja että toimenpiteet voidaan tehdä siten, että lantaa ei joudu ympäristöön. Rakennettavat uudet lietesäiliöt tulee kattaa tai varastoitava aine peittää vähintään 10 cm:n paksuisella turvekerroksella tai muulla vastaavalla materiaalilla. Katemateriaalia tulee lisätä säännöllisesti ja sen pysyvyyttä tulee tarkkailla. Kaikki lietesäiliöt on aidattava.

Eläinsuojien rakentamisessa tulee huomioida myös eläinsuojelulainsäädännön mukaiset vaatimukset.

5. Säilörehun varastoinnista ei saa aiheutua maaperän eikä pinta- tai pohjavesien pilaantumista. Laakasiilossa varastoitava säilörehu tulee varastointiaikana pitää tiiviisti peitettynä. Säilörehun puristenesteet on kerättävä talteen ja varastoitava joko tiiviissä säiliössä tai ne on johdettava kokoojakaivoon tai lietesäiliöihin, josta ne tulee levittää kasvukauden aikana peltoon.

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

Lannan ja jätevesien hyödyntäminen

7. Lanta on ensisijaisesti hyödynnettävä lannoitteena pelloilla. Lannan peltolevitystä varten tulee hakemuksen mukaiselle eläinmäärälle olla **peltopinta-alaa vähintään 114,85 hehtaaria**. Lantaa voidaan myös luovuttaa sellaiselle hyödyntäjälle, jolla on ympäristölupa lannan vastaanottoon tai luovuttaa toiselle tilalle varastoitavaksi valtioneuvoston asetuksen 1250/2014 eli ns. nitraattiasetuksen mukaisesti.

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

Talousveden 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. Polttoainesäiliöiden tulee olla tiiviitä kaksoisvaipallisia säiliöitä. Vaihtoehtoisesti yksivaippaisen säiliön voi sijoittaa suoja-altaaseen, jonne sadeveden pääsy estetään katoksella tai muulla vastaavalla järjestelyllä. Polttoainesäiliöt tulee varustaa lukituksella, ylitäytön estävällä järjestelmällä ja laponestolla. Lisäksi säiliöiden läheisyyteen tulee varata riittävä määrä imeytysmateriaalia mahdollisten polttoaineen valumien talteen keräämiseksi.

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 terveys- tai 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 vastaanottoaikoisiin 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, terveystahetta, 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 tarkkailuvollisuus

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, levitysjankohdat, 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 pysyvästä tai pitkäaikaisesta keskeyttämisestä tai lopettamisesta, tai toiminnanharjoittajan vaihtumisesta.

Parhaan käyttökelpoisen tekniikan käyttöönotto

20. Toiminnanharjoittajien tulee olla selvillä toimialansa parhaan taloudellisesti käyttökelpoisen tekniikan kehityksestä 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:

Hyväksyttiin yksimielisesti.

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 14.1.2019

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 räsitusta. Toimintaa ei ole sijoitettu asemakaavan vastaisesti.

Luparatkaisussa on huomioitu vesienhoitosuunnitelma ja toiminnan vaikutukset vesienhoidon kannalta. Huolehtimalla lannan huolellisesta käsittelystä, lantaloiden vesitiiveydestä ja asianmukaisesta kunnosta voidaan estää haitallisten huuhtoutumien pääsy ympäristöön ja ojien kautta vesistöihin. Noudattamalla lupamääräyksiä ja valtioneuvoston 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 huomioon toiminnan luonne, toiminnan vaikutusalueen ominaisuudet, pilaantumisen ehkäisemiseksi tarkoitettujen toimien merkitys ympäristön kokonaisuuden kannalta sekä tekniset ja taloudelliset mahdollisuudet toteuttaa nämä toimenpiteet. Päästöjen ehkäisemistä ja rajoittamista koskevat lupamääräykset perustuvat parhaaseen käyttökelpoiseen tekniikkaan.

Harkinnassa on otettu huomioon, että maatilalla on ollut jo kauan tuotantoa alueella, jossa maa- ja karjatalouden harjoittaminen voidaan katsoa olevan tavanomaista toimintaa. Suositusten mukaan uuden eläinsuojan tulisi sijaita 200-500 metrin etäisyydellä ja uusien lantaloiden vähintään 100 metrin etäisyydellä lähimmästä häiriintyvistä kohteesta. Pienten tai keskisuurten eläinsuojien laajennusten tulisi sijaita vähintään 100 metrin etäisyydellä ja pois päin lähimmästä häiriintyvistä kohteesta. (Kotieläintalouden ympäristönsuojeluohje 1/2010). Uusi lypsykarjapihatto rakennetaan kauemmas nykyisestä tilakeskuksesta noin 260 metrin etäisyydelle lähimmästä häiriintyvistä kohteesta. Huomioon ottaen pihatton eläinmäärä ja lietesäiliöiden kattaminen kelluvalla katteella etäisyys lähimpiin häiriintyviin kohteisiin katsotaan riittäväksi. Uuden pihatton myötä tilan eläinmäärä kasvaa ja toiminta laajenee, mutta samalla eläintenpidon ja lannanvarastoinnin painopiste siirtyy kauemmas vakituisesta asutuksesta. Lähimpänä, alle 100 metriä naapuritilojen asuinrakennuksista sijaitsevassa nykyisessä navetassa toiminta supistuu merkittävästi nykytilanteeseen verrattuna. Kun noudatetaan lupamääräyksiä ja muuten toimitaan hakemuksessa esitetyllä tavalla, toiminta ei todennäköisesti aiheuta kohtuutonta räsitusta 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 sadevesivara (30 cm). Tilan toimintaan varatut lantavarastot riittävät haetulle eläinmäärälle. Riittävällä varastointitilavuudella estetään lannan ja virtsan joutuminen käsittelemättömänä ympäristöön. Lietesäiliöiden kattamisella kelluvalla katteella vähennetään hajuhaittaa. Varastointitilojen tulee olla vesitiiviitä ja säilörehun puristenesteen pääsy ympäristöön tulee estää. Määräykset on annettu maaperän ja pohjavesien pilaantumisen ehkäisemiseksi sekä hajuhaittojen vähentämiseksi. (YSL 16-17, 52 §, Vna 1250/2014 5, 7 §; Vna 1261/2015 7 §.)

Lupamääräys 6: Sosiaalitulojen 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 käytettävissä 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 §.)

MUISTUTUKSEN OTTAMINEN HUOMIOON

Hakemuksesta jätetty muistutus on huomioitu suojaetäisyyksien tarkastelussa sekä yleisesti lupamääräyksissä.

ASETUKSEN NOUDATTAMINEN

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

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Päätös on täytäntöönpanokelpoinen sen saatua lainvoiman.

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Ympäristönsuojelulaki (YSL 527/2014): 6-11, 14-17, 19-20, 22, 27, 29, 34, 39-40, 42-45, 48-49, 52-53, 58, 62, 66, 70, 83-87, 94, 123, 134, 155, 170, 172, 190-191 ja 205 §

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (Vna 713/2014): 2-4 ja 11-15 §

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 naapurussuhteista (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 terveys säännöistä (1069/2009) ja sen täytäntöönpanosta annettu komission asetus (142/2011)

LUPAMAKSU

Ympäristölupamaksu Merijärven teknisen lautakunnan 26.9.2018 § 24 hyväksymän ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukaisesti:

3 § Maksut (eläinsuojat)	2 000,00 €
5 § Maksun alentaminen	
<u>5.6 Vapaaehtoiset vesiymp. suojelutoimenpiteet -30 %</u>	<u>- 600,00 €</u>
Yhteensä	1 400,00 €

MUUTOKSENHAKU

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

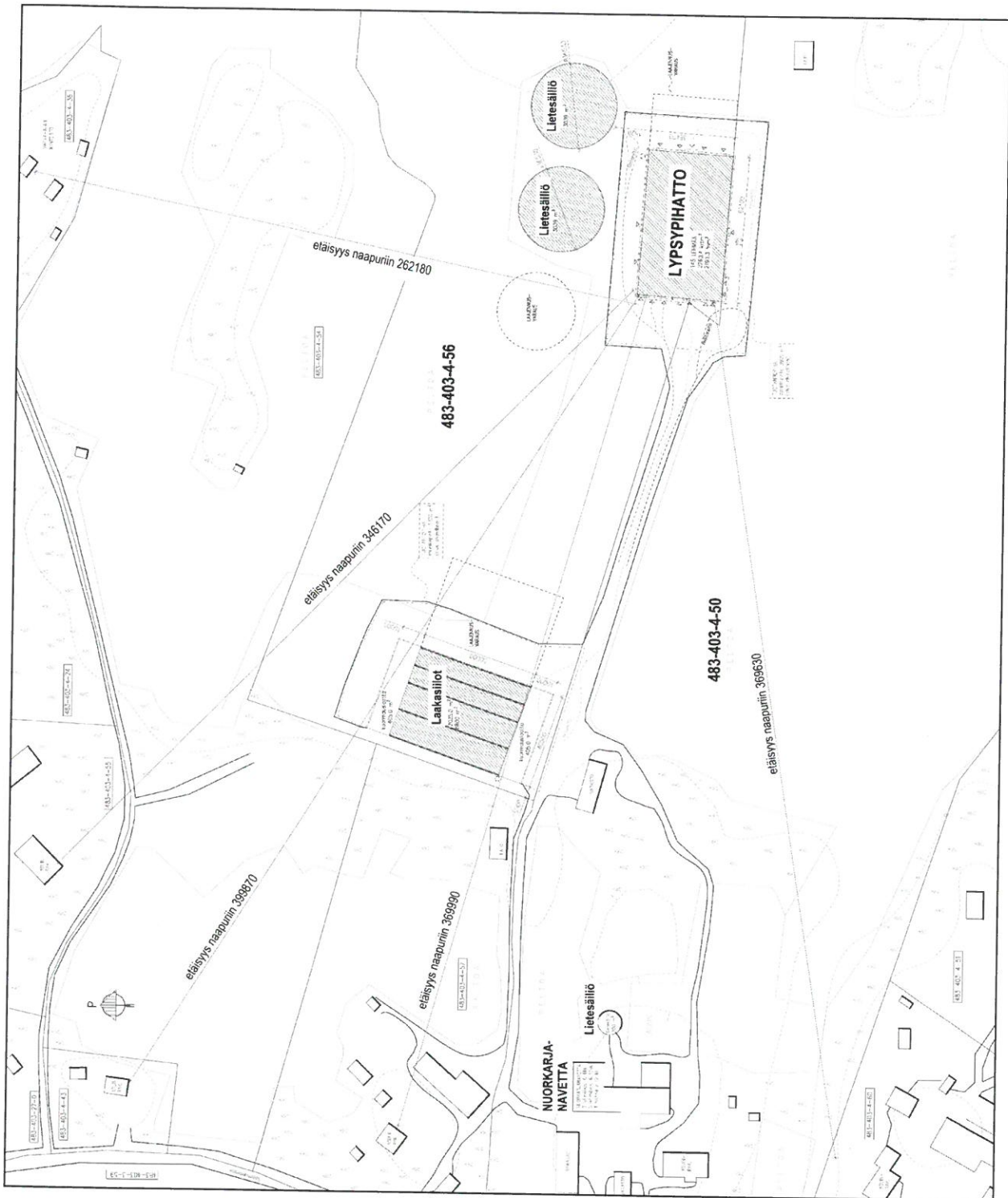
PÄÄTÖS TIEDOKSI

Hakija
Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus
Kalajoen kaupungin ympäristöterveydenhuolto

LIITTEET

Liite 1: Havainnekuva asemapiirroksesta
Liite 2: Valitusosoitus

LIITE 1



gp. ss.

LIITE 2

VALITUSOSOITUS

Valitusoikeus

Valitusoikeus on:

- 1) sillä, jonka oikeutta tai etua asia saattaa koskea;
- 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) elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksella sekä toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella;
- 5) muulla asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella.

Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksella ja kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella on lisäksi oikeus valittaa yleisen ympäristönsuojeluedun valvomiseksi sellaisesta päätöksestä, jolla Vaasan hallinto-oikeus on muuttanut sen tekemää päätöstä tai kumonnut päätöksen.

Valitusviranomainen

Tähän päätökseen tyytymätön saa hakea siihen muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valituksella, joka on tehtävä kirjallisesti. Valituskirjelmä on osoitettava Vaasan hallinto-oikeudelle ja toimitettava liitteineen valitusajan kuluessa Vaasan hallinto-oikeudelle.

Postiosoite:

Vaasan hallinto-oikeus
Korsholmanpuistikko 43
PL 204, 65101 Vaasa

Valitusaika

Valitusaika on **kolmekymmentä (30) päivää** tämän päätöksen antamisesta luettuna. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavan arkipäivän. **Valitusaika päättyy 13.2.2019.**

Valituksen toimittaminen

Valituskirjelmän voi toimittaa perille henkilökohtaisesti, postitse tai lähetin välityksellä. Postittaminen tai toimittaminen lähetin välityksellä tapahtuu lähettäjän omalla vastuulla. Postiin asiakirjat on jätettävä niin ajoissa, että ne ehtivät perille ennen valitusajan päättymistä. Virkakirjeen katsotaan tulleen viranomaisen tietoon saapumispäivänään.

Valituskirjelmän sisältö ja liitteet

Valituskirjelmässä on ilmoitettava:

1. päätös, johon haetaan muutosta
2. miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi, sekä
3. perusteet, joilla muutosta vaaditaan.

Valituskirjelmässä on ilmoitettava valittajan nimi ja kotikunta, sekä postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa.

Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, valituskirjelmässä on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta.

Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valituskirjelmä.

Valituskirjelmään on liitettävä:

1. päätös, johon haetaan muutosta, alkuperäisenä tai jäljennöksenä,
2. asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksena tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

Asiamiehen on liitettävä valituskirjelmään valtakirja, jollei päämies ole valtuuttanut häntä suullisesti Vaasan hallinto-oikeudessa. Asianajajan ja yleisen oikeusavustajan tulee kuitenkin esittää valtakirja ainoastaan, jos hallinto-oikeus niin määrää.

Oikeudenkäyntimaksu

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



Hakija

Tmi Markku Isokääntä
Salonniementie 36
86220 MERIJÄRVI

Rakennuspaikka

Kiinteistötunnus 483-403-0004-0056
Kaupunginosa/kylä Pirttimäki
Tilan nimi Rannanpellot
RN:o 4:56

Rakentamistoimenpide Lypsypihatton, lietesäiliöiden ja laakasiilojen rakentaminen

Rakennukset	Työt aloitettava	12.02.2022 mennessä
	Työt oltava valmiit	13.02.2024 mennessä
	Rakennustunnus	103749016E
	Osoite	Salonniementie 36 86220 MERIJÄRVI
	P-koordinaatti	7133637
	I-koordinaatti	24522498
	Kaavallinen valmius	Ei kaavaa
	Käyttötarkoitus	Navetat, sikalat, kanalat
	Paloluokka	P2
	Rakennettava kerrosala	2260,00 m ²

Lausunnot
- Ympäristösuojeluviranomainen
- Pelastusviranomainen 07.12.2018

Hakemuksen liitteet
- Selvitys rakennuspaikan omistus- ja hallintaoikeudesta
- Pääpiirustukset
- Selvitys naapurien kuulemisesta

PÄÄTÖSEHDOTUS

Tekninen lautakunta päättää rakennuslain ja sen nojalla annettujen säännösten ja määräysten perusteella myöntää haetun luvan sekä vahvistaa esitetyt suunnitelmat noudatettavaksi seuraavin ehdoin:

Rakennustyötä ei saa aloittaa ennen kuin rakennustarkastaja on hyväksynyt hankkeelle:

- Rakennushankkeen pääsuunnittelijan
- Rakennustyön vastaavan työnjohtajan

Rakennustyön vastaava työnjohtaja pitää tarkastuslistaa, joka luovutetaan rakennuslupaviranomaiselle lopputarkastuksen yhteydessä.

Ennen rakennustyön aloittamista on pidettävä aloituskokous.

Aloituskokouksessa läsnä rakennushankkeeseen ryhtyvä, rakennustarkastaja, pääsuunnittelija ja/tai rakennustyön vastaava työnjohtaja.

Ennen kunkin työvaiheen aloittamista on rakennustarkastajalle esitettävä seuraavat selvitykset ja suunnitelmat:

- Rakennepiirustukset
- LVIAS-suunnitelmat
- Tarkastuspöytäkirjat (LVIAS)

Rakennustyön aloittamisesta on ilmoitettava rakennusvalvontatoimistoon ja työn toteuttaminen edellyttää seuraavien toimenpiteiden ja katselmusten suorittamista:



- Sijaintikatselmus
- Rakennekatselmus
- Käyttöönottokatselmus
- Loppukatselmus

Pelastusviranomainen tulee kutsua rakennuksen käyttöönottokatselmukseen.

Katselmukset on tilattava rakennusvalvontatoimistolta vähintään viikkoa ennen toivottua katselmuspäivää.

Vastaava rakennustyönjohtaja vastaa ja pitää tarkastuskirjaa muista tarkastuksista.

Rakennushankkeeseen ryhtyvän on katsottava, että rakentaminen suoritetaan rakennuslain ja sen nojalla annettujen säännösten ja määräysten sekä myönnetyn luvan mukaisesti. Hänen asiansa on myös osaltaan huolehtia rakennustyön riittävästä valvonnasta ja tarkastamisesta.

Mikäli rakennustyötä ei ole aloitettu kolmessa vuodessa ja saatettu loppuun viidessä vuodessa tämän päätöksen antamisesta, raukeaa nyt myönnetty rakennuslupa, ellei luvan myöntävä viranomainen erityisistä syistä hakemuksesta pidennä se voimassaoloaikaa.

PÄÄTÖS

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Päätöksen antaminen

Annettu julkipanon jälkeen 14.01.2019

VALITUSOSOITUS

Valitusviranomainen: Pohjois-Suomen hallinto-oikeus
Isokatu 4
90100 Oulu
(PL 189, 90101 Oulu)

Valitusaika: 30 päivää

Tämä päätös on annettu julkipanon jälkeen yllä mainittuna antamispäivänä, jolloin sen on katsottava tulleen asianomaisten tietoon.
Valitusaika luetaan päätöksen antamispäivästä tätä päivää lukuun ottamatta.

Muutosta tähän päätökseen voidaan hakea yllä mainitulta valitusviranomaiselta kirjallisella valituksella, joka valittajan itsensä tai hänen valtuuttamansa asiamiehen on annettava tai lähetin välityksellä tai postitse toimitettava valitusviranomaiselle viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen valitusviranomaisen viraston aukioloajan päättymistä luettuna yllä mainitusta päätöksen antamispäivästä. Valituskirjelmän oheen on liitettävä tämä päätös sekä mahdollinen muu selvitys, johon valittaja haluaa vedota.

Ptk:n tark.

JP.
55

MUUT ESILLE TULEVAT ASIAT

TEKLA 4 §

Lautakunta keskusteli kokouksen päätteeksi seuraavista asioita.

- Kai-Pekka Laitala toi esille Koivutuvalla tarvittavista korjaus- ja huoltotoimenpiteistä.
- keskustelua tämän vuoden investoinneista ja niiden toteuttamisesta (rakennusinvestoinnit sekä kiinteistöjen kuntoarviot ja pts-laadinta).
- keskustelua tenniskentän kunnostamisesta.

Tekninen johtaja kertoi päiväkotie-skari rakennushankkeen tämän hetkisen tilanteen suunnitelmien ja urakkatarjouspyyntöasiakirjojen osalta sekä aikatauluista urakkakilpailutukseen ja rakentamiseen liittyen.

OIKAISUVAATIMUS §

Tähän päätökseen tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen. Oikaisuvaatimus on osoitettava Merijärven tekniselle lautakunnalle neljäntoista (14) päivän kuluessa päätöksen tiedoksisäänistä.

Oikaisuvaatimuksesta on käytävä ilmi vaatimus perusteluineen ja se on tekijän allekirjoitettava.

Päätöksestä, joka koskee vain valmistelua tai täytäntöönpanoa, ei saa tehdä oikaisuvaatimusta.

MERIJÄRVEN KUNNAN-
VIRASTO
Kunnantie 1
86220 MERIJÄRVI

AVOINNA:
MA-PE 08.00 - 15.45
PUH. 044 4776 200, FAX. 08 4775 222
merijarven.kunta@merijarvi.fi

VALITUSOSOITUS

VALITUSVIRAN- OMAINEN JA VALITUSAIKA:

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.

VALITUSVIRAN- OMAINEN, OSOITE JA POSTINUMERO:

POHJOIS-SUOMEN HALLINTO-OIKEUS § 3
Isokatu 4
PL 189, 90101 OULU

Valitusaika 30 päivää

VAASAN HALLINTO-OIKEUS § 2
Korsholmanpuistikko 43
PL 204, 65101 VAASA

Valitusaika 30 päivää

VALITUSKIRJA:

Valituskirjassa on ilmoitettava:

- valittajan nimi, ammatti, asuinkunta ja postinumero
- päätös, johon haetaan muutosta
- miltä osin päätöksestä valitetaan ja muutos, joka siihen vaaditaan tehtäväksi
- muutosvaatimuksen peruste.

Valituskirja on valittajan tai valituskirjan muun laatijan omakätisesti allekirjoitettava. Jos ainoastaan laatija on allekirjoittanut valituskirjan, on siinä mainittava myös laatijan ammatti, asuinkunta ja postiosoite. Valituskirjaan on liitettävä päätös, josta valitetaan, alkuperäisenä tai viran puolesta oikeaksi todistettuna jäljennöksenä sekä todistus siitä päivästä, josta valitusaika on luettava.

VALITUSASIA- KIRJOJEN TOIMITTAMINEN

Valitusasiakirjat on toimitettava valitusviranomaiselle ennen valitusajan päättymistä. Omalla vastuulla valitusasiakirjat voi lähettää postitse tai lähetin välityksellä. Postiin valitusasiakirjat on jätettävä niin ajoissa, että ne ehtivät perille ennen valitusajan päättymistä.

Tuomioistuinten ja eräiden oikeushallintoviranomaisten suoritteista perittävistä maksuista annetun lain (701/93) 3 §:n nojalla muutoksenhakijalta peritään oikeudenkäyntimaksua hallinto-oikeudessa 91 euroa.