

Viranhaltija:
Ympäristöpäällikkö

MaitoMehtälä Oy

Päivämäärä
17.9.2020

Pykälä
2

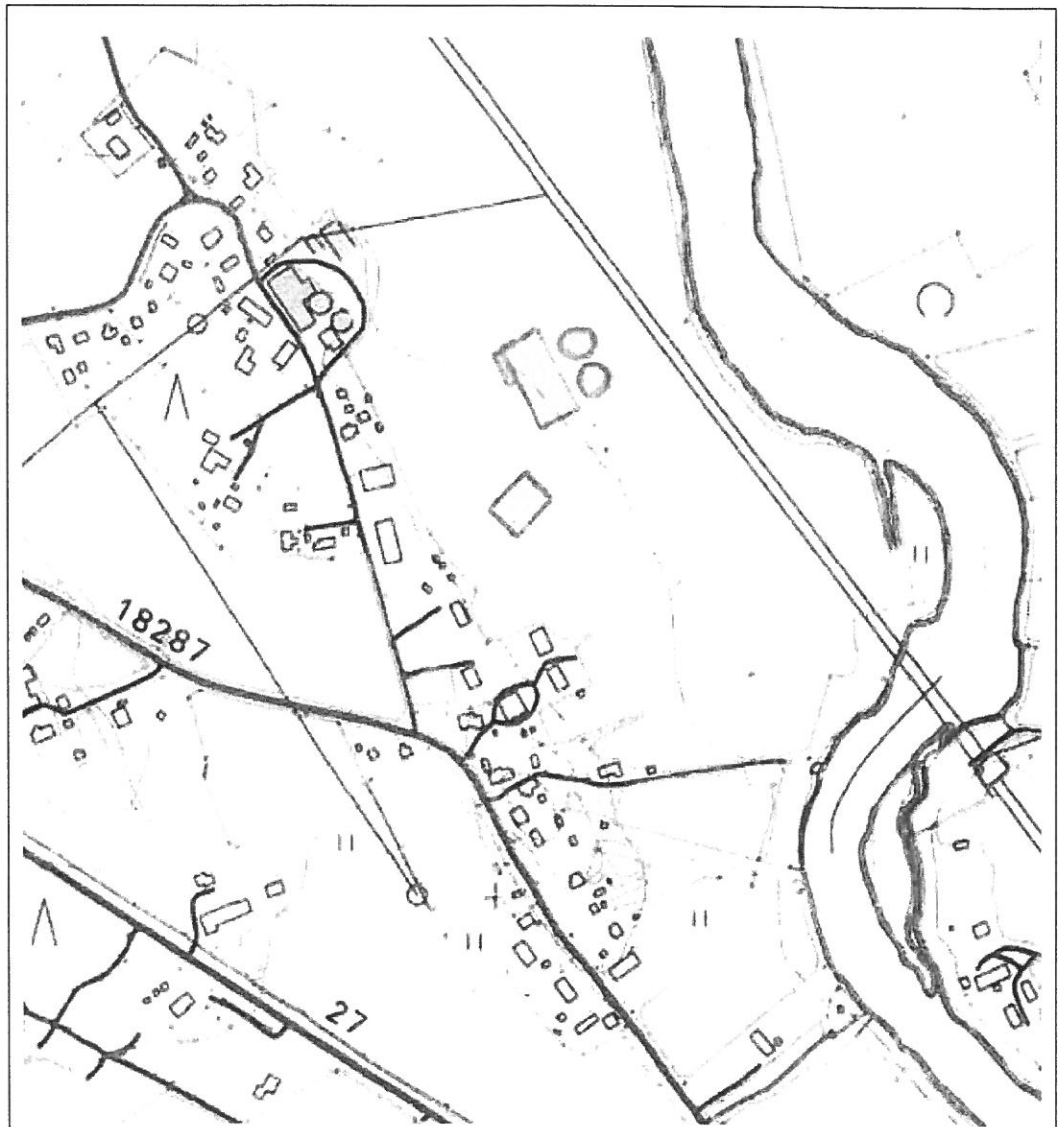
Asia:	PÄÄTÖS ELÄINSUOJAN ILMOITUSMENETTELYÄ KOSKEVASTA HAKEMUKSESTA OLEMASSA OLEVAN ELÄINSUOJATOIMINNAN LAAJENTAMISEKSI, MAITOMEHTÄLÄ OY KOTIELÄINSUOJA JA SEN YHTEYTEEN RAKENNETTAVAT LIETESÄILIÖT JA SÄILÖREHUSIILOT SEKÄ MUUTOKSET NYKYISEEN ELÄINSUOJAAN KIINTEISTÖLLÄ 977-405-148-1
HAKEMUS JA SEN KÄSITTELY:	ILMOITUKSEN TEKIJÄ MaitoMehtälä Oy Kirvesmiehentie 50 84880 Ylivieska Y-tunnus: 2489804-6 <u>Yhteyshenkilön nimi ja yhteystiedot:</u> Jussi Savolainen Kirvesmiehentie 50 84880 Ylivieska <u>Tiedot kiinteistöstä, sen haltijoista ja omistajista:</u> Mehtälä, 977-405-148-1 MaitoMehtälä Oy Kirvesmiehentie 50 84880 Ylivieska ILMOITUSVELVOLLISUUDEN PERUSTE Toiminta on ilmoitusvelvollinen ympäristönsuojelulain (527/2014) 115 a §:n 1 momentin ja liitteen 4 kohdan 5 a) mukaan. TOIMIVALTAINEN VIRANOMAINEN Ympäristönsuojelulain (527/2014) 115 a §:n 2 ja 4 momenttien mukaan ilmoitus käsitellään kunnassa. ASIAN VIREILLETULO Ilmoitus liitteineen on tullut vireille Ylivieskan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle hakijan 8.5.2020 toimittamalla sähköpostilla. TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE Eläinsuojalla ei ole tällä hetkellä voimassa olevaan ympäristölupaa. Eläinsuojatoiminta on merkitty ympäristönsuojelun tietojärjestelmään 24.1.2002 (Pohjois-

Pohjanmaan ympäristökeskus).

Nykyiselle navetalla on myönnetty rakennuslupa 22.5.1985 ja navetan laajentamiselle (kylmäpihatto hiehoille) 3.9.1997. Navetan muutostöille (lypsyasemasta robotille) on myönnetty lupa 18.5.2005 sekä laakasiiloille 14.11.2006.

Nykyinen tilakeskus sijaitsee aivan Raudaskylän (kaupunginosa 20) asemakaava-alueen reunalla, sen kaakkois- ja ulkopuolella. Asemakaavoitetulla alueella lähimpänä ovat VL-alueet sekä Kirvesmiehentien varren AO-alueet (korttelit 2022 ja 2023). Etäisyys nykyisestä eläinsuojasta asemakaava-alueella sijaitsevaan lähimpään asuinrakennukseen on noin 30 m. Kirvesmiehentie kulkee tilakeskuksen piha-alueen läpi.

Nykyisen eläinsuojan, lantaloiden ja laakasiilojen (punainen värisävy) sekä tämän ilmoituksen kohteena olevan laajennuksen (lypsykarjapihatto, kaksi lietesäiliötä, laakasiilo – keltainen värisävy) sijainti on esitetty kuvassa 1.



Kuva 1. Kartassa on esitetty nykyisen eläinsuojan, lietaloiden ja laakasiilojen (punainen värisävy) sekä suunnitellun laajennusosan (lypsykarjapihatto, kaksi lietesäiliötä ja laakasiilo – keltainen värisävy) sijainti Ylivieskan Raudaskylällä, Kirvesmiehentien varressa. Kuvan itäreunassa on Kalajoki. Lounaan puolella on Raudasmäentie (tie 18287) sekä Savontie (valtatie 27).

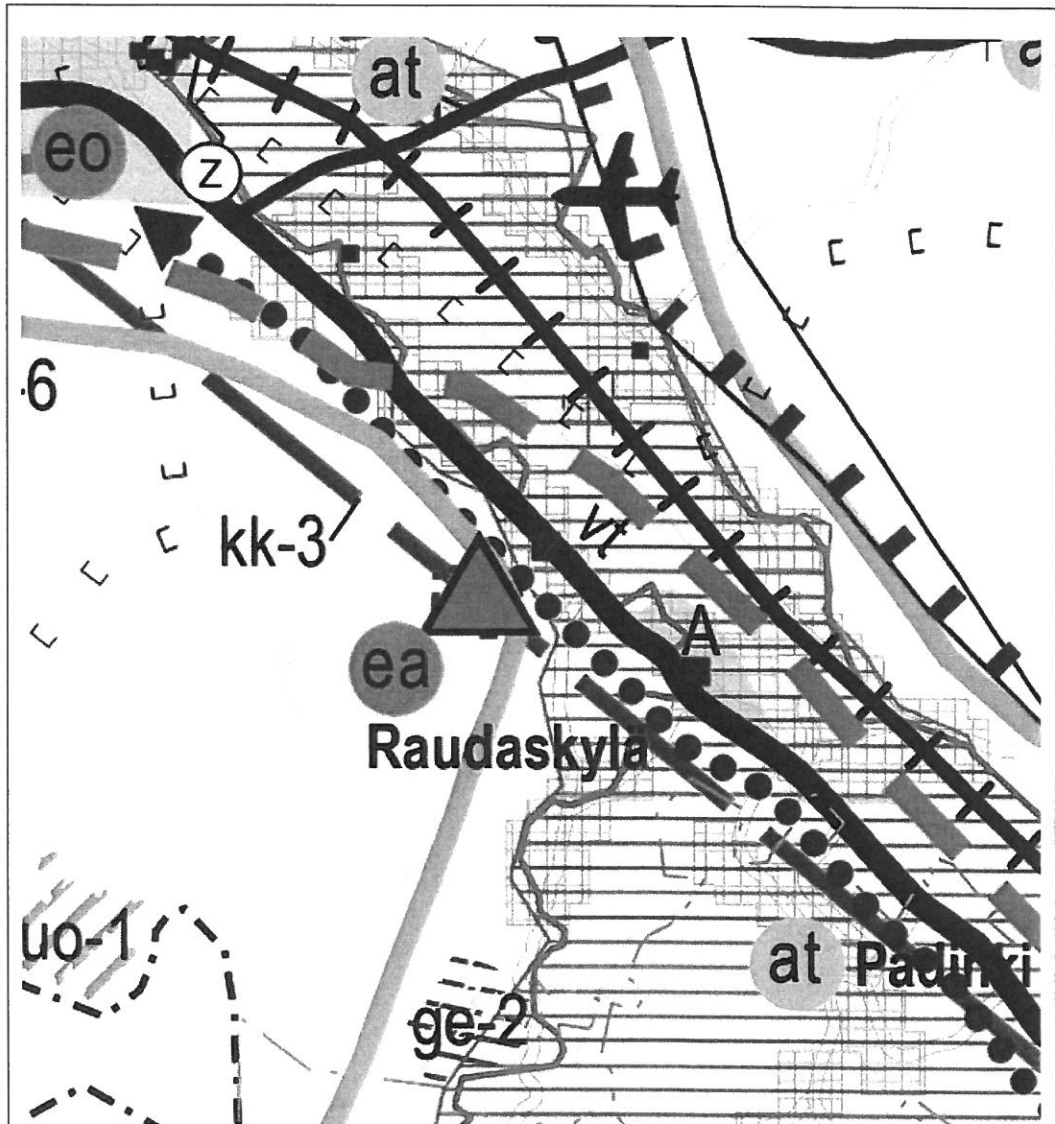
Pohjois-Pohjanmaan liitto on uudistanut maakuntakaavan kolmena vaihekaavana. Kaa-vojen yhdistelmäkartassa 5.11.2018 on osoitettu väylien (kuten valtatie, rautatie Ylivieska-lisalmi) ohella mm. Raudaskylän taajamatoimintojen alue. Ote maakuntakaavasta on kuvassa 2 (vaihekaavojen yhdistelmäkartta).

Vihreällä katkoviivalla on merkitty jokivarressa kulkeva viheryhteystarve:

"Merkinnällä osoitetaan kaupunkiseutujen ja jokilaaksovyöhykkeiden sisäisiä ja niitä yhdistäviä tavoitteellisia ulkoilun runkoreittejä ja niihin liittyviä pienialaisia virkistysalueita. Merkintään sisältyy sekä olemassa olevia että kehitettäviä ulkoilu-, pyöräily-, melontaym. reittejä.

Suunnittelumääräys: Yksityiskohtaisemmalla suunnittelulla tulee turvata virkistysalueiden ja – reittien seudullinen jatkuvuus ja kehittäminen sekä liittyminen virkistyskeskuksiin, suojelualueisiin ja kulttuuriympäristöihin."

Kalajokilaakso on valtioneuvoston periaatepäätöksen (1995) mukainen valtakunnallisesti merkittävä maisema-alue sekä myös maakunnallisesti arvokas maisema-alue (Kalajokilaakson viljelysmaisemat), jota on ehdotettu valtakunnallisesti arvokkaaksi (Ympäristöministeriö, ns. MAPIO-työryhmä, 11.1.2016). Valtakunnallisesti merkittävän maisema-alueen rajausta (v. 1995) on esitetty laajennettavaksi myötäilemään jokia reunustavien selänteiden lakialueita.



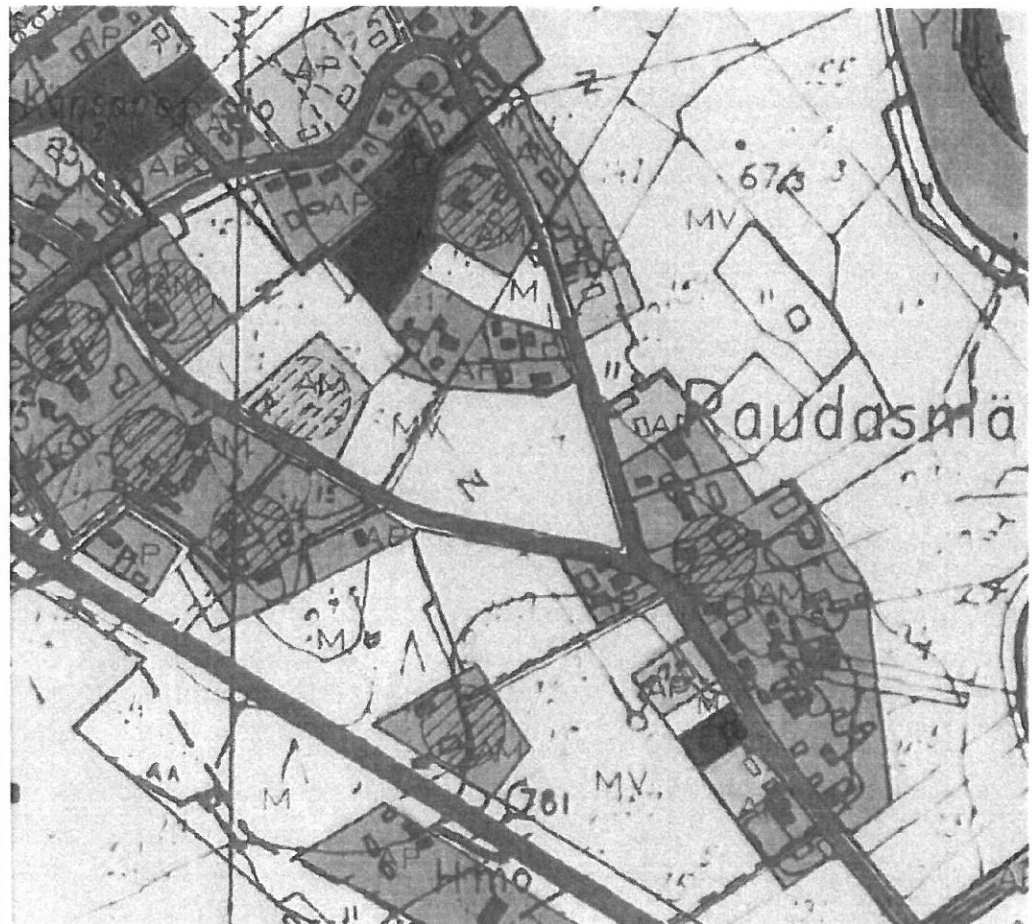
Kuva 2. Ote Pohjois-Pohjanmaan maakuntakaavan yhdistelmäkartasta Raudaskylästä lähiympäristöineen (Pohjois-Pohjanmaan liitto). Eläinsuojatoimintaa koskevan ilmoituksen kannalta merkittäviä merkintöjä ovat mm. väyliä, Raudaskylän taajamaa, viheryhteystarvetta sekä maisema-alueita koskevat merkinnät.

"Alueen yksityiskohtaisemmassa suunnittelussa ja kehittämisessä on otettava huomioon alueen ominaispiirteet sekä maisema- ja kulttuuriarvot. Alueen suunnittelussa on arvioitava ja sovitettava yhteen maakuntakaavassa osoitetun käyttötarkoituksen mukainen maankäyttö sekä maisema- ja kulttuuriympäristöarvot. Maisema-alueella tulee edistää peltojen, niittyjen ja muiden avoimien maisematilojen säilymistä. Uudis- ja täydennysrakentamisen suunnittelussa tulee kiinnittää erityistä huomiota rakentamisen sopeutumiseen sijainniltaan ja rakennustavaltaan maisemaan."

"Pohjois-Pohjanmaan valtakunnallisesti arvokkaiden maisema-alueiden päivitysinventoinnissa", "Ehdotus valtakunnallisesti arvokkaiksi maisema-alueiksi 2014", todetaan (Pohjois-Pohjanmaan liitto, 2014): "Nykyään viljelyksessä olevat peltoalueet reunustavat Kalajokea yhtenäisenä leveänä nauhana. Viljelysalueiden ominaispiirteet ilmentävät tämän päivän elinvoimaista maataloutta. Peltoalueet ympäröivät jokea laajoina yhtenäisinä lohkoina. Maisemaan kuuluvat mm. maatilojen isokokoiset tuotantorakennukset. Perinteiseen maatalousmaisemaan aikanaan kuuluneet ladot ovat vähitellen katoamassa, ja maisemaa täplittävät muovitetut pyöröpaalit. Vanhastaan maatalousmaisemalle ominaiset sarkaojat, rantalaitumet, hakamaat, luonnonniityt ja metsälaitumet ovat nykyään lähes tyystin kadonneet."

Kulttuurimaisema-alueelle on rakentunut useita tämän ajan mittaluokan kotieläintalouden tuotantorakennuksia. Näin on tapahtunut etenkin Nivalassa, mutta myös Ylivieskan puolelle on vasta noussut kookas sikalarakennus siihen kuuluvine muine toimintoineen.

Kohde sijaitsee Raudaskylän osayleiskaavan MV-alueella. Ylivieskan kaupunginvaltuusto on hyväksynyt osayleiskaavan 11.7.1983 § 134. Osayleiskaava on oikeusvaikutukseton. Ote osayleiskaavasta on esitetty kuvassa 3. Nykyinen tilakeskus on AM-alueella, joita on myös suunnitellun eläinsuojan eteläpuolella. AM-varausten lomassa on asuinpientaloille osoitettuja alueita (AP). Osayleiskaava on todettu vanhentuneeksi ja sen päivitys- ja täydennystyön on esitetty alkavan vuonna 2024 (Ylivieskan kaupungin kaavoituskatsaus 2019).

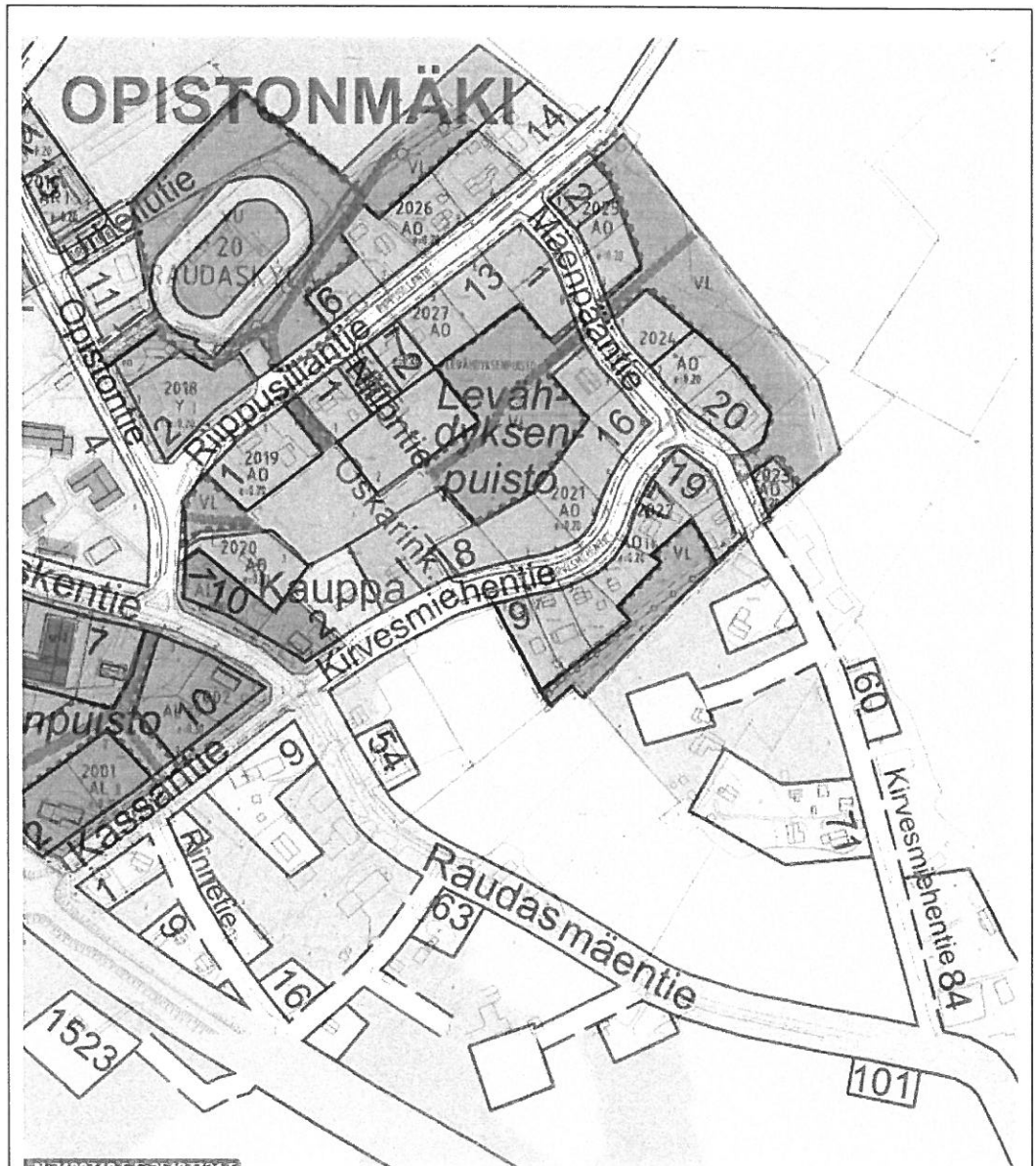


Kuva 3. Ote Raudaskylän oikeusvaikutukseton osayleiskaavan kaavakartasta, vuodelta 1983.

Ylivieskan kaupunginvaltuusto on 20.3.1989 § 94 hyväksynyt ns. Raudaskylän opistonmäen asemakaavan (kaupunginosa 20). Ilmoittajan nykyinen eläinsuoja jää juuri asemakaava-alueen ulkopuolelle. Asemakaava-alueella ovat nykyistä eläinsuojaa lähimpänä asuinpienalojen (AO) korttelit 2020 ja 2023 sekä lähivirkistysalueita (VL). Eläinsuojan lyhin etäisyys lähimpään asuinrakennukseen on noin 30 m. Nykyiset lietalat ovat eläinsuojarakennuksen toisella puolella ja niistä etäisyyttä asuinrakennukseen on enemmän, noin 70 m.

Nykyisen eläinsuojan etäisyys Raudaskylän kouluun on noin 500 m ja Raudaskylän opiston rakennuksiin lähimmillään noin 470 m.

Toiminta sijaitsee Oulujoen-lijoen vesienhoitoalueella, Kalajoen keskiosaan (53.03) lukeutuvalla Raudaskylän alueella (53.032). Kalajoen keskiosa on keinotekoinen ja voimakkaasti muutettu. Kalajoen alaosa on syksyllä 2019 julkaistun luokituksen mukaan tyydyttävässä ekologisessa tilassa.



Kuva 4. Kuvassa on esitetty osa Raudaskylän (kaupunginosa 20) asemakaava-alueesta, pohjalla on ns. opaskartta. Suunnitellun eläinsuojan lähimmät kaava-alueet ovat erillispientalojen alueita (AO, korttelit 2022 ja 2023) ja lähivirkistysalueita (VL).

Eläinsuoja, lannan varastointisäiliöt ja lannan levitysalueet eivät sijaitse pohjavesialueella eivätkä pohjavesialueen suoja-alueella. Lähimmät pohjavesialueet ovat Ylivieskassa sijaitseva Huhmarmäen pohjavesialue (11 977 01) lähes kolmen kilometrin etäisyydellä sekä Nivalassa Ypyän suunnalla sijaitseva pohjavesialue (11 535 06) runsaan seitsemän kilometrin päässä.

Lähin luonnonsuojelualue on Kalajoen pohjoispuolella Isokoskella sijaitseva metsäalue, jonne matkaa on noin 700 m. Muut lähimmät kohteet ovat Ylivieskan Törmäjärvi ja Nivalan Hakuperällä sijaitseva Korven luonnonsuojelualue.

Opistonmäellä on kulttuurihistoriallisesti maakunnallisesti ja paikallisesti arvokkaita rakennuksia, kuten opiston kiinteistöjä.

ILMOITUKSEN SISÄLTÖ

Ilmoitusaineisto käsittää seuraavat asiakirjat.

Eläinsuojien ilmoituslomake

Eläinsuojataulukot

Liite 1. Sijaintikartta

Liite 2. Asemapiirros

Liite 3A. Pohjapiirustus, vanha navetta

Liite 3B. Pohjapiirustus

Liite 3C. Leikkauspiirustus, A-A

Liite 3D. Leikkauspiirustus, B-B

Liite 3E. Julkisivut

Liite 3F. Lietelantaloiden pohja ja leikkaukset

Liite A. Rakennusluvat

Liite B. Vesien- ja luonnonsuojelun kannalta häiriölle alttiit kohteet

Liite C. Vesi ja liikenne

Liite D. Arvio parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltamisesta

Liite E. Arvio toimintaan liittyvistä riskeistä

Liite 11. Poikkeusluvan perusteet

Liite 12. Eläinsuojataulukot

Eläinpaikkamäärät

Liete- ja virtsasäiliöiden tiedot

Kuivalantalan tiedot

Kuivikepohjan tiedot

Säilörehun varastointi

Kemikaalien varastointi

Tiedot polttoainesäiliöistä

Liite 13. Palotarkastuspöytäkirja

Yhteenveto lannanlevitykseen käytettävissä olevista peltolohkoista.

Luettelo ja kartta eläinsuojan naapureista ja muista vaikutusalueen kohteista

TIIVISTELMÄ ILMOITUKSEN MUKAISESTA TOIMINNASTA

Ilmoitukseen sisältyvässä yhteenvedossa sekä muissa asiakirjoissa kuvataan toimintaa seuraavasti:

MaitoMehtälä Oy on lypsykarjataloutta harjoittava yritys Ylivieskan Raudaskylällä.

Nykyinen lypsykarjapihatto on rakennettu 1986 kiinteistölle 977-405-148-1, osoitteeseen Kirvesmiehentie 50. Yritys laajentaa toimintaansa ja hakee lupaa uuden

lypsykarjapihaton rakentamiseen samalle kiinteistölle, osoitteeseen Kirvesmiehentie 70.

Uuteen pihattoon sijoitetaan lypsylehmiä 160 kpl ja nuorkarjaa 125 kpl. Nykyinen pihatto remontoidaan tulevaisuudessa nuorkarjatiloiksi, jolloin rakennukseen tulee 31 hiehopaikkaa.

Nykyisen pihaton yhteydessä oleva 800 m³ lietesäiliö jää entiseen käyttöön laajennuksen jälkeen. Sen sijaan nykyisen pihaton toinen, 600 m³:n lietesäiliö poistuu käytöstä. Uuden navetan yhteyteen rakennetaan kaksi 2500 m³ lietesäiliötä. Lietesäiliöissä vähennetään ympäristön hajuhaittaa luontaisen kuorettuman lisäksi kelluvalla katteella ja lietekuilujen jäähdytyksellä. Aiemmin käytössä ollut 800 m³:n etäsäiliö lietteelle pysyy edelleen käytössä. Etäisyys etäsäiliölle tilakeskuksesta on 3 km. Uuden pihaton maitohuoneen jätevedet sekä muut mahdolliset pesuvedet ohjataan lietesäiliöihin. Sosiaalitoimen wc-vedet ohjataan umpisäiliöön. Nykyisen pihaton kuivalantalaa (200 m³) ja säilörehun varastointia varten olevia laakasiiloja (2 kpl, yht. 1200 m³) hyödynnetään uuden navetan toiminnoissa. Kiinteistölle rakennetaan uuden navetan lisäksi kolme uutta laakasiiloa, joiden yhteistilavuus on 4320 m³.

Eläinpaikkamäärät

Nykyisessä tilanteessa tilalla on eläinpaikat 68 lypsylehmälle, 26 hieholla (12-24 kk), 13 lehmävasikalle (6-12 kk) sekä 18 pienemmälle vasikalle (alle 6 kk). Suunnitellussa tilanteessa lypsylehmiä olisi 160, hiehoja 81 sekä 6-12 kk:n ikäisiä lehmävasikoita 25 ja alle 6 kk:n ikäisiä 50 kpl.

Liete- ja virtsasäiliöiden tiedot

Tällä hetkellä on liotelannan varastointiin käytössä kolme lietesäiliötä, joista kaksi on eläinsuojan kupeessa ja yksi on etäsäiliö. Lietesäiliöiden yhteistilavuus on 2 200 m³. Säiliöt on rakennettu betonielementeistä ja niiden hyötykorkeus on kolme metriä.

	Lietesäiliö 1	Lietesäiliö 2	Lietesäiliö 3	Lietesäiliö 4
<i>Uusi vai olemassa oleva</i>	Olemassa oleva	Olemassa oleva (poistuva)	Olemassa oleva	Uusi
<i>Eläinsuojan yhteydessä vai muualla</i>	Eläinsuojan yhteydessä	Eläinsuojan yhteydessä	Etäsäiliö	Eläinsuojan yhteydessä
<i>Kokonaistilavuus m³</i>	800	600	800	2500 + 2500
<i>Säiliön sisähalkaisija, m</i>	18,4	16	18,4	28,1 + 28,1
<i>Säiliön hyötykorkeus, m</i>	3	3	3	3 + 3
<i>Säiliön materiaali</i>	Betonielementti	Betonielementti	Betonielementti	Betonielementti
<i>Onko katetta, millainen</i>	Luonnollinen kuorettuma	Luonnollinen kuorettuma	Luonnollinen kuorettuma	Luonnollinen kuorettuma
<i>Kuormausalue</i>	Tiivis murske	Tiivis murske	Tiivis murske	Tiivis murske
<i>Täyttötapa</i>	Lietekuilusta alakautta	Pumppaamalla yläkautta	Lietevaunulla yläkautta	Padotuskaivosta pumppaamalla alakautta
<i>Etälantalan kiinteistö</i>			977-405-144-3	

Nykyisistä liotelantaloista navetan lähellä oleva pienempi, yläkautta pumppaamalla täytettävä säiliö siis poistuu käytöstä, kun uuden pihaton yhteyteen rakennetaan kaksi 2500 m³:n suuruista säiliötä.

Tilalla on yksi olemassa oleva, tilakeskuksessa sijaitseva kuivalantala. Sen kokonaistilavuus on 200 m³. Pohjan ja reunojen materiaalina on betoni. Pohjan pinta-ala on 148 m² ja sen kolmella sivulla olevien reunojen korkeus 1,35 m. Ajoluiska on korkeudeltaan 30 cm. Lantalassa ei ole katetta. Kuormausalueen materiaalina on tiivis murske. Lantalan sadevedet imeytetään kuivikkeisiin.

Kuivikepohja on käytössä uudessa pihatossa kahdeksalle lehmälle ja neljälle nuorkarjaan lukeutuvalle eläimelle sairas- ja poikimakarsinana. Pinta-ala on kaikkiaan 190 m². Makuualueella on olkikuivike ja ritiläalueella matot. Kuivitetun alueen pinta-ala on 110 m² ja kuivikkeen paksuus 30 cm. Kuivikepohjan vesitiivistä materiaalia, betonia, olevien reunojen korkeus on 40 cm. Myös lattia on betonia. Kuivikemateriaalina käytetään oikea ja kuivikepohja tyhjennetään neljä kertaa vuodessa. Kuivikelanta välivarastoidaan kuivalantalassa.

Lantaa ei käsitellä muulla tavoin.

Säilörehua välivarastoidaan esikuivattuna laakasiiloon noin 3 800 tn ja kuivaheinänä pyöröpaalattuna noin 100 t. Laakasiilojen puristenesteet johdetaan umpikaivoon, josta ne pumpataan edelleen lietesäiliöön. Nykyisten kahden siilon tilavuus on yhteensä 1200 m³ ja rakennettavien kolmen siilon tilavuus 4320 m³.

Pyöröpaalit varastoidaan tiivistetyn murskeen päällä piha-alueella.

Kemikaalien varastointi

Yhteenveto tilalla käytettävistä kemikaaleista määrineen ja varastointitapoineen on

esitetty oheisessa taulukossa.

Kemikaali	Käyttömäärä litraa tai tonnia /a	Varasto max	Varastointipaikka ja -tapa
Muut öljytuotteet	150 litraa	300 litraa	Varastohalli, jossa on betonilattia ja öljynerotuskaivo
Rehunsäilöntä-aineet	10 000 litraa	10 000 l	Varastohalli, jossa on betonilattia, ei lattiakaivoa
Lannoitteet	80 tn	80 tn	Varastohalli, jossa on betonilattia, ei lattiakaivoa
Kasvinsuojelu-aineet	150 litraa	20 litraa	Lämmin, lukittava huone, jossa on betonilattia ilman lattiakaivoa
Eläinten lääkkeit	10 litraa	2 litraa	Karjasuojan jääkaapissa ja lääkekaapissa
Eläinsuojissa käytettävät pesuaineet	600 litraa	600 litraa	Lämpimässä varastossa, jossa on betonilattia
Desinfointiaineet	100 litraa	40 litraa	Lämpimässä varastossa, jossa on betonilattia

Polttoainesäiliöt

Tilalla on käytössä kaksi polttoainesäiliötä, joiden tilavuudet ovat 6,2 m³ ja 2,7 m³. Säiliöt on kaksivaippasäiliöitä ja ne ovat varustettu lukituksella ja laponestolaitteella. Säiliöt ovat maapohjalla.

Tankkauspaikka on tiiviillä murskepedillä.

Tilalla on muita öljytuotteita enintään 300 litraa ja ne säilytetään lukittavassa varastohallissa.

Tilalla on ollut palotarkastus viimeksi 31.1.2018.

Tiedot polttoainesäiliöistä		Polttoainesäiliö 1		Polttoainesäiliö 2	
Säiliön tilavuus (m ³)		6,2		2,7	
Säiliön alustan materiaali ja mahdollisen valuma-altaan tilavuus (m ³)		Tiivis murske		Tiivis murske	
Polttoaineen käyttötarkoitus		Kyllä	Ei	Kyllä	Ei
	tankkaus	X		X	
	eläinsuojan lämmitys		X		X
	viljan kuivaus	X			X
	muu, mikä?				
Säiliön tyyppi		Kyllä	Ei	Kyllä	Ei
Maanpäällinen säiliö		X		X	
2-vaippasäiliö		X		X	
Varusteet					
Katot			X		X
Lukitus		X		X	
Ylitäytönestin			X		X
Lapon estolaite		X		X	
Vuodonilmaisin			X		X

Tilalla ei laidunneta eläimiä.

Lannan levitykseen on käytettävissä peltoalaa yhteensä 170,5 hehtaaria, josta hakijan omistuksessa on 121,2 hehtaaria ja loput 49,3 hehtaaria ovat vuokrapeltoja.

Peltoalaa ei ole pohjavesialueilla.

Lantaa ei luovuteta jatkokäsitteltäväksi tilan ulkopuolelle eikä lantaa polteta.

Pesuedet (noin 100 m³/v) johdetaan lietesäiliöön.

Sosiaalitoimien WC-vedet (noin 20 m³/v) ohjataan viiden kuution umpisäiliöön, jonka jäteveden käsittelyyn suuntautunut yrittäjä tyhjentää säännöllisesti ja jätevesi toimitetaan jätevedenpuhdistamolle.

Maitohuoneen jätevedet (noin 500 m³/v) johdetaan lietesäiliöön.

Toiminnassa syntyy jätteitä seuraavasti:

Jätelaji	Arvioitu määrä kg/a	Käsittely, säilytys ja jatkotoimituspaikka
Tavanomaiset jätteet		
Sekajäte	500	Vestia Oy, jäteasema, keräily joka toinen viikko
Maatalouden muovit	2000	Vestia Oy, jäteasema, keräily joka toinen viikko
Vaaralliset jätteet		
Jäteöljyt	200	Ekokem hakee tarvittaessa
Muut öljyiset jätteet	20	Vestia, jäteasema
Akut ja paristot	20	Akkujen ja paristojen myyjät ottavat vastaan vanhat akut/paristot
Loisteputket	5	Vestia Oy, jäteasema
Pilaantuneet rehut	10 000	Varastointi lantalassa ja levitetään kynnöksen alle peltoon

Vesi tulee vesiosuuskunnan vesijohtoverkostosta. Vedenkulutus on noin 20 m³/vrk.

Ilmoituksen liite B

Vesien- ja luonnonsuojelun kannalta häiriölle alttiit kohteet

Uusi karjasuoja sijaitsee aivan tulva-alueen rajalla. Lietesäiliöt tulevat osittain tulva-alueelle. Alueella tehdyn tulvakartoituksen mukaan tulva nousee lietesäiliöiden alueelle kerran sadassa vuodessa. Lietesäiliöiden rakennuskorkoa on mahdollisuus nostaa, jotta tulva-alue vetäytyy säiliöiden alueelta pois. Lietesäiliöelementit ovat myös niin korkeita (tulevat reilusti maanpinnan yläpuolelle), ettei tulva pääse nousemaan lietesäiliöön.

Liite C.

Tiedot maatilalla vedenhankinnasta ja liikennejärjestelyistä

Vesi tulee maatilalle kunnallisesta vesijohtoverkosta, jota hallinnoivat Ylivieskan Vesiosuuskunta ja Vesikolmio Oy.

Maitoa haetaan tilalta joka toinen päivä. Maidon keräilystä vastaa osuuskunta Laaksojen Maitokunta ja heidän yhteistyökuljetusyrittäjät.

Eläinten irtorehua tilalle tuodaan kuorma-autolla noin kahden viikon välein. Lavoilla säkkitavarana olevia muita rehuja tilalle tuodaan noin kerran kuukaudessa.

Tilalla täytetään rehukeittiötä 1-3 vrk:n välein. Rehukeittiötä täytettäessä liikenne kohdistuu suurimmaksi osaksi eläinsuojan välittömään läheisyyteen.

Lietettä tilalta ajetaan säiliöistä pellolle kolme kertaa vuodessa: keväällä, kesällä ja syksyllä. Kerrallaan lietettä ajetaan 1-2 viikon ajan.

Tilalla käy lähes päivittäin henkilöautolla kulkevia tilan toimintaan kiinteästi liittyviä sidosryhmien edustajia (esim. siementäjät, huoltomiehet, eläinlääkärit, neuvojat). Teuras- sekä vasikkakuljetusautot käyvät tilalla tarvittaessa. Myös raatoauto käy tarvittaessa.

Kaikki tilan liikenne on suunniteltu niin, että likainen (liete) ja puhdas (maito ja rehu) liikenne eivät risteä tilan piha-alueella.

Liite D.

Arvio parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltamisesta

Eläinsuojan lanta poistuu ritalälattian läpi navetan alla oleviin kuiluihin. Ritalät siivotaan automaattisella lannanpoistorobotilla. Kuiluista lanta pumpataan slalom-lannanpoistojärjestelmällä alakautta ulkona oleviin lietesäiliöihin. Lietekuiluihin

asennetaan lämmön talteenottoputkisto (ts. maalämpöjärjestelmä). Tässä yhteydessä saavutettua lannan lämpöenergiaa hyödynnetään eläinten hyvinvointiin, mm. vasikkalan lattialämmitykseen, lehmien juomaveden ja sosiaalitilojen lämmitykseen. Kyseisellä ratkaisulla vähennetään tilalla tarvittavaa ostoenergian määrää. Lisäksi kuilujen jäähdytys ko. maalämpöjärjestelmällä vähentää hajuhaittaa.

Lietelantalaan syntyvällä luontaisella kuorettumalla, kuorettuman päälle lisättävällä kelluvalla katteella ja lietekuilujen jäähdytyksellä vähennetään hajuhaittaa. Lietelantalat täytetään altpäin, jolloin kuorettuma ja kelluva kate pysyvät ehjänä eivätkä päästä hajua ympäröivään ilmaan. Uudessa eläinsuojassa käyttöönotettava slalom-lannanpoisto vähentää lantakaasujen määrää eläinsuojan sisällä, eivätkä kaasut näin ollen kulkeudu myöskään ympäristöön.

Lanta kuljetetaan lietesäiliöistä pellolle tilan omalla lietevaunulla aiempien vuosien mukaisesti. Liete sijoitetaan suoraan peltoon lietevaunun multaimella. Näin vähennetään pintavalumia ja hajuhaittaa lietteenlevityksen yhteydessä.

Eläinsuojassa otetaan käyttöön automaattinen ruokintajärjestelmä. Itsenäisesti toimiva aperuokintajärjestelmä punnitsee eläinten appeisiin tulevat komponentit tarkasti, jolloin saavutetaan optimaalinen rehuhyötysuhde. Järjestelmä seuraa ruokintapöydällä olevan appeen määrää ja valmistaa uutta apetta vain tarpeeseen. Tällöin rehun hävikki jää minimiin. Järjestelmä seuraa myös tuotantopanosten hintoja ja määriä, jolloin ruokinta saadaan säädettyä mahdollisimman taloudelliseksi. Automaattinen järjestelmä toimii sähköllä, käyttäen vain murto-osan siitä energiasta, mitä perinteinen aperuokinta traktoreineen ja apevaunuineen vaatisi. Automaattisen aperuokintajärjestelmän yhteydessä tila siirtyy kokonaan aperuokintaan (pl. lypsyrobotilta saatava houkutusrehu). Tällöin tilalla rehuksi käytetyn kuivatun viljan käyttömäärä pienenee, säästään näin energiaa viljan kuivaustarpeen vähentyessä. Kaikki nämä toimenpiteet säästävät tuotantopanoksia ja energiaa. Näin tilalla pyritään ilmastoystävälliseen tuotantoon.

Lypsy tapahtuu automaattisella lypsyjärjestelmällä kuten aiemminkin. Lypsyrobotit mahdollistavat eläinystävällisen, tehokkaan ja taloudellisen maidontuotannon. Lehmien tuotos nousee niiden päästessä uusissa, väljissä tiloissa useammin vuorokaudessa lypsylle. Näin saavutetaan enemmän maitoa lehmää ja rehukiloa kohden. Laajennuksen yhteydessä eläinten olosuhteet paranevat ja lypsylehmien elinikä nousee. Tällöin uudistuseläinten määrää voidaan vähentää ja näin säästää uudistuseläinten kasvatukseen vaativaa energiaa ja tuotantopanoksia.

Ilmanvaihto eläinsuojassa toteutuu painovoimaisena. Kyseinen ilmanvaihtotapa on hiljainen eikä kuluta energiaa. Se on myös hiljaisena vaihtoehtona stressittömämpi eläimille. Energiaa säästyy ilmanvaihdon lisäksi myös valaistuksessa, koska eläinsuojaan asennetaan energiatehokkaat LED-valot. LED-valot ovat myös riskittömämmät paloturvallisuuden kannalta verrattuna perinteiseen loisteputkivalaistukseen.

Eläinsuojan rakentamisen yhteydessä rakennetaan uudet laakasiilot säilörehun säilöntää varten. Tällä pienennetään maatalousmuovin käyttömääriä rehun paalaamisen vähentyessä. Laakasiiloista kerätään puristeneste talteen. Neste levitetään lietteenlevityksen yhteydessä pellolle.

Rakennettava eläinsuoja sijoittuu nykyisten konehallien ja komponenttivaraston läheisyyteen. Yrityksen sisäinen päivittäinen liikenne tapahtuu siten pienellä alueella, ja liikennöinti yleisillä kulkuväylillä vähenee. Eläinsuoja sijoitetaan nykyisen tilakeskuksen keskelle, jotta tilan auto- ja traktoriliikenne pysyy minimissä.

Maitohuoneen jätevedet ohjataan lietesäiliöön, ja sieltä lietevaunulla pellolle lietteenajon yhteydessä. Sosiaalitilojen jätevedet ohjataan umpisäiliöön, jonka tyhjentämisestä säännöllisesti vastaa jäteveden käsittelyyn erikoistunut yrittäjä. Yrittäjä toimittaa jätevedet asianmukaisesti puhdistamolle. Muut tilalla syntyvät jätteet lajitellaan asianmukaisesti ja toimitetaan Vestia Oy:lle jätekeskukseen ja/tai Ekokem Oy:lle. Yritys seuraa aktiivisesti toimialaan liittyvien tekniikoiden kehittymistä ja ottaa niitä käyttöön soveltuvin osin, jos näin voidaan vähentää ympäristölle aiheutuvaa haittaa.

Liite E.

Arvio toimintaan liittyvistä riskeistä, onnettomuuksien estämiseksi suunnitelluista toimista sekä toimista häiriötilanteessa

1. Eläintaudit

Tautipainetta pienennetään asianmukaisella hygieniasuojalla. Karjasuojassa on hygieniaeiteinen vierailijoita (siementäjät, eläinlääkärit, huoltomiehet yms.) varten, jossa

vierailijat vaihtavat ylleen tilan omat haalarit, päähineet, kertakäyttökäsineet sekä saappaat. Hygieniateisessä on käsienspesuallas ja mahdollisuus käsiens desinfiointiin. Käsiens pesu ja desinfiointi täytyy tehdä sekä tilalle tullessa että tilalta lähtiessä. Tilalla vältetään tarpeettomia vierailijoita ja karjasuojaan pääsee vain tilanomistajien luvalla (huomiokyltit ovissa).

Eläinten raadot peitetään asianmukaisin menetelmin, jotta haaskaeläimet ja –linnut eivät levitä mahdollisia eläintauteja mukanaan esimerkiksi muille tiloille.

Teurasautolle sekä vasikkakuljetuksille varataan oma erillinen alue, johon eläimet ohjataan odottamaan kuljetusta. Näin ollen kuljetusautojen kuljettajan ei tarvitse astua sisälle karjasuojaan.

Eläintauteja torjutaan myös eläinsuojan sisällä hyvällä hygienialla. Hyvä hygienia saavutetaan yleissiisteydellä sekä käyttämällä pesutoimintojen yhteydessä desinfioivia pesuaineita ja kuumaa vettä.

2. Tulipalot

Tulipalojen ennaltaehkäisyssä sekä tulipalon sattuessa tulens leviämisen hidastamiselle on oleellista, että karjasuojassa ei säilytetä ylimääräistä tavaraa, mm. kulkureiteillä.

Tulipalon leviämisen hidastamisessa tärkeitä ovat rakennuksen kokoon nähden suositusten mukaiset neste-/jauhesammuttimet, joita karjasuojaan asennetaan riittävästi joka puolelle. Karjasuojaan asennetaan lisäksi pikapaloposti. Sammuttimien asianmukaisista tarkastusaikatauluista pidetään kiinni. Tulipaloja ennaltaehkäistään myös palo- ja sähkötarkastuksilla ja sillä, että tulitöitä tekee vain tulityökortin suorittanut henkilö.

Tulipaloihin varaudutaan myös pelastussuunnitelman laadinnalla, jotta tiedetään kuinka hädän sattuessa toimitaan. Pelastussuunnitelma toimitetaan pelastuslaitokselle.

Karjasuojaan asennetaan palovaroitinjärjestelmä. Karjasuojan rakentamisessa noudatetaan viranomaisten vaatimia säädöksiä.

3. Veden jakeluhäiriöt

Veden jakelun häiriintyessä olemme yhteydessä vesilaitokseen sekä tarvittaessa pelastuslaitokseen. Ulkopuolisen työvoiman varalta vesilaitoksen yhteystiedot kirjataan selkeästi karjasuojan työohjeisiin.

4. Sähkön jakeluhäiriöt

Sähkön jakeluhäiriöihin varaudutaan automaattisesti käynnistyvällä aggregaatilla, joka tuottaa sähköä kaikkiin karjasuojan toimintoihin. Aggregaatti toimii polttomoottorilla.

Ulkopuolisen työvoiman varalta sähkölaitoksen yhteystiedot kirjataan selkeästi karjasuojan työohjeisiin.

5. Laitteiden toimintahäiriöt

Karjasuojassa toimivien laitteiden toimintavarmuutta ylläpidetään päivittäisen itse toteutetun huollon lisäksi säännöllisillä ennaltaehkäisevillä huolloilla, joista on laadittu huoltosopimukset laitetoimittajan kanssa. Laitetoimittajalla on myös päivystyssopimus äkillisten toimintahäiriöiden varalle. Huoltopiste sijaitsee noin 10 minuutin ajomatkan päässä tilakeskuksesta.

Automaattisen ruokintajärjestelmän pidempiaikaiseen toimintahäiriöön varaudutaan jo karjasuojan suunnitteluvaiheessa niin, että ruokintapöydälle päästään tarvittaessa pienkuormaajalla tai traktorilla ja apevaunulla.

6. Henkilövahingot

Tilan henkilökunta kuuluu työterveyshuollon piiriin. Karjasuojaan hankitaan riittävästi ensiapuvälineitä. Myös ensiapukoulutukset uusitaan tarvittaessa. Hitsaus- ym. tulitöitä tilalla suorittaa vain tulityökortin omaava henkilö. Karjasuojan tienviitat merkitään selkeästi ensiapuhenkilöstön saapumista ajatellen. Tilan töistä tehdään kattavat ohjeet ulkopuolista työvoimaa ja sijaisapua varten.

Yleisellä siisteydellä ja järjestyksellä ennaltaehkäistään henkilövahinkoja (esimerkiksi kompastumiset). Henkilöstölle hankitaan säännöllisin väliajoin uusia asianmukaisia työ- ja suojavarusteita, mm. turvakengät, suojalaseja ja hengityssuojaimia.

Eräänlaista henkilöstön sekä henkisen että fyysisen työterveyden heikentymisen ennaltaehkäisyä on myös karjasuojaan tulevat automatisoinnit (lypsyrobotit, automaattinen ruokintajärjestelmä sekä vasikoiden juottoautomaatti).

7. Tulva

Tulva-aikana tarkkaillaan karjasuojan takana virtaavan joen vedenpinnan korkeutta sekä mahdollisten jääpatojen muodostumista. Mikäli huomaamme jääpadon muodostumista, ilmoitamme siitä viipymättä pelastuslaitokselle. Karjasuoja ja lietesäiliöt rakennetaan tulvarajan yläpuolelle. Pelastussuunnitelmassa otetaan tulvan mahdollisuus huomioon ja kirjataan suunnitelmaan toimintaohjeet tulvan varalle (esim. väliaikaiset pengerrykset).

8. Polttoaineet ja kemikaalit

Polttoöljysäiliöiden kuntoa tarkastellaan vuotojen havaitsemiseksi aina tankattaessa. Säiliöt täyttävät viranomaismääräykset ja ne tarkistetaan myös aina palotarkastuksen yhteydessä paloviranomaisen toimesta. Tilalla on imeytysainetta aina varastossa. AIV-liuokset säilytetään lukitussa kylmässä konehallissa 200 litran tynnyreissä. Tilassa ei ole lattiakaivoa.

Kasvinsuojeluaineet sekä lypsyrobotin ja maitotankin pesuaineet säilytetään lukitussa varastossa. Tilassa ei ole lattiakaivoa ja tila on lämmitetty.

9. Lantalat

Lantaloiden (kuiva- ja lietelantalat) tilavuus on laskettu suunnitteluvaiheessa niin, että niiden kapasiteetti riittää, vaikka pellolle ei pääse lantaa levittämään suunnitellussa aikataulussa. Lantaloiden kuntoa tarkastellaan vuotojen havaitsemiseksi säännöllisesti. Mikäli vuotokohtia huomataan, yritetään vuoto ensisijaisesti tukkia. Vuotoa voidaan myös hillitä lantalan tyhjentämisellä (esimerkiksi pellolle tai toiseen säiliöön). Vuodon aiheuttamien vahinkojen (vuodon suuruusluokasta riippuen) korjaamiseen, esimerkiksi imeyttäminen, pyydetään apua pelastuslaitokselta.

Liite F.

Arvio toiminnan päästöistä ja vaikutuksista ympäristöön

1. Haju

Hajuhaittaa tarkasteltaessa on huomioitava, että laajennuksen yhteydessä rakennettava uusi eläinsuoja sijoittuu kauemmaksi asutuksesta kuin nykyinen eläinsuoja, täten vähentäen välitöntä hajuhaittaa naapurustossa. Lisäksi uudessa eläinsuojassa ja lietelantaloissa otetaan käyttöön nykYTEKNIikkaa hajuhaitan vähentämiseksi.

Lietelantalaan syntyvällä luontaisella kuorettumalla, kuorettuman päälle lisättävällä kelluvalla katteella ja lietekuilujen jäähdytyksellä vähennetään hajuhaittaa. Lietelantalat täytetään altapäin, jolloin kuorettuma ja kelluva kate pysyvät ehjänä eivätkä päästä hajua ympäröivään ilmaan. Uudessa eläinsuojassa käyttöönotettava slalom-lannanpoisto vähentää lantakaasujen määrää eläinsuojan sisällä, eivätkä kaasut näin ollen kulkeudu myöskään ympäristöön.

Liete pyritään ajamaan mahdollisimman tiiviillä aikataululla pellolle, sääolosuhteiden salliessa. Näin naapureille aiheutuva hajuhaitta pyritään pitämään ajallisesti mahdollisimman vähäisenä.

2. Melu

Eläinsuojan ilmanvaihto toimii painovoimaisesti. Koneellisesta ilmastoinnista aiheutuvaa melua uudisrakennuksesta ei tällöin synny. Vanhassa eläinsuojassa on koneellinen ilmanvaihto.

Automaattinen ruokintajärjestelmä vähentää eläinten ruokinnasta aiheutuvaa melua, sillä traktorilla pyöritettävää apevaunua ei uudessa eläinsuojassa käytetä. Automaattinen järjestelmä on hiljainen itsessään, koska se toimii sähköllä.

Eläinsuoja sijoittuu hieman etäämmälle naapureista kuin nykyinen, jolloin muu eläinsuojasta aiheutuva melu jää vähäiseksi.

3. Pöly

Eläinsuoja rakennetaan tilakeskuksen nykyisten hallien ja komponenttivarastojen välittömään läheisyyteen. Näin tilan traktoriliikenne keskittyy tälle alueelle ja viereisellä

hiekkatiellä ajaminen vähenee, vähentäen samalla tiepölyn nousemista.

Eläinten makuuparsiin käytetty kuivike varastoidaan eläinsuojan yhteydessä olevaan kuivikevarastoon, josta ne siirretään eläinten makuuparsiin pienkuormaajalla. Kuivikkeesta aiheutuva pöly pysyy eläinsuojan sisällä eikä aiheuta haittaa naapureille.

4. Ravinnepäästöt vesistöön ja maaperään

Ravinnepäästöjä vältetään multaamalla liete levityksen yhteydessä multaavalla lietevaunulla. Lannan levityksessä noudatetaan voimassa olevia asetuksia koskien maataloudesta aiheutuvien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamista, pitämällä muun muassa asianmukaiset suojakaistat pelloilla. Lannan levityksessä huomioidaan hyvän viljelystavan mukaisesti myös maaperän viljavuus, viljeltävien kasvien ravinnetarve sekä lannan ja virtsan typpi- ja fosforipitoisuus.

Lietteen kuormaaminen tapahtuu lietevaunun omalla täyttöpuomilla, jolloin ympäristöön ei päädy lietettä. Vaunun järjestelmä estää vaunun ylitäytön. Kuormaaminen tapahtuu lietesäiliön ympäristöön tehtävällä tiivispohjaisella alueella.

5. Ilmanvaihtojärjestelmä

Eläinsuojan ilmanvaihto toimii painovoimaisesti. Vanhassa eläinsuojassa on koneellinen ilmanvaihto.

Hakemus vähimmäisetäisyydestä poikkeamiseksi

MaitoMehtälä Oy on ilmoituksessaan hakenut poikkeamista asetuksessa 138/2019 määrätyistä eläinsuojan ja lantaloiden vähimmäisetäisyyksistä suhteessa yhteen häiriintyvään kohteeseen, asuinrakennukseen. Etäisyys eläinsuojasta tähän kiinteistöön (asuinrakennukseen) olisi 150 m vaaditun 200 m:n sijaan. Kiinteistöllä on ainoastaan yksi mahdollinen rakennuspaikka, johon rakentamalla saavutetaan poikkeusluvalla riittävät etäisyydet Kalajokeen ja naapureihin. Tämä paikka sijaitsee kiinteistön itärajalla.

Kiinteistön pohjoispuoli on nykyisiin laakasiiloihin asti tulva-alue. Tämän vuoksi eläinsuojaa ei saa rakennettua pohjoispuolella riittävän etäälle naapureista.

Rakennettava eläinsuoja ja lietalantalat sijoittuvat kiinteistön itärajalle. Kiinteistön itä laidalla maa nousee ja tulva-alue vetäytyy lähemmäksi Kalajokea. Etäisyys lähimpään häiriintyvään kohteeseen on 150 m. Tämä etäisyys on mitattu eläinsuojasta. Lietalantalat sijoittuvat rakennettavan eläinsuojan taakse lähimmän naapurin toiveen mukaisesti. Lietalantalat sijoittuvat näin kauemmas, n. 200 m päähän, naapurista. Itälaitaan suunniteltu rakennuspaikka on pyritty optimoimaan tarkkaan suhteessa jokeen, tulva-alueeseen ja naapureihin.

Hajuhaittaa tarkasteltaessa on huomioitava, että laajennuksen yhteydessä rakennettava uusi eläinsuoja sijoittuu kauemmaksi asutuksesta kuin nykyinen eläinsuoja, täten vähentäen välitöntä hajuhaittaa naapurustossa. Lisäksi uudessa eläinsuojassa ja lietalantaloissa otetaan käyttöön nykytekniikkaa hajuhaitan vähentämiseksi.

Lietelantalaan syntyvällä luontaisella kuorettumalla, kuorettuman päälle lisättävällä kelluvalla katteella ja lietekuulujen jäähdytyksellä saavutetaan sama taso hajuhaitan suhteen kuin pelkällä lietelantalalan kiinteällä katteella.

Merkittävästi korkeammat kustannukset saatavaan hyötyyn nähden poissulkevat lietesäiliön kattamisen järeämmällä kiinteällä materiaalilla.

Lietekuulujen jäähdytyksen yhteydessä saavutettua lannan lämpöenergiaa hyödynnetään eläinten hyvinvointiin, mm. vasikoiden lattialämmitykseen, lehmien juomaveden ja sosiaalilojen lämmitykseen. Kyseisellä ratkaisulla vähennetään myös tilalla tarvittavaa ostoenergian määrää.

Lietelantalat täytetään altapäin, jolloin kuorettuma ja kelluva kate pysyvät ehjänä eivätkä päästä hajua ympäröivään ilmaan. Uudessa eläinsuojassa käyttöönotettava slalom-lannanpoisto vähentää lantakaasujen määrää eläinsuojan sisällä, eivätkä kaasut näin

	ollen kulkeudu myöskään ympäristöön. Yritys sijaitsee kyläkeskittymässä, jossa on useita aktiivisesti toimivia karja- ja hevosiloja 500 metrin säteellä tilakeskuksesta, lisäksi myös aktiivinen sikatila sekä tiilitehdas alle 1 km etäisyydellä. Näin ollen yrityksen toiminta, siirtyessään laajennuksen yhteydessä hieman etäämmälle naapuruston välittömästä läheisyydestä, ei olennaisesti lisää naapurustossa jo nykyisin koettua hajuhaittaa.
	ILMOITUKSEN KÄSITTELY <u>Asian vireilletulo</u> Lupahakemus on tullut vireille, kun se on jätetty Ylivieskan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle 8.5.2020. <u>Hakemuksesta tiedottaminen</u> Ilmoituksen vireilläolosta on kuulutettu Ylivieskan kaupungin virallisella sähköisellä ilmoitustaululla 22.5. – 29.6.2020 välisenä aikana, minkä ajan ilmoitusasiakirjat ovat olleet nähtävänä kaupunginkansliassa. Hakemusta koskeva ilmoitus on julkaistu 27.5.2020 Kalajokilaakso –lehdessä. Eläinsuojien lähinaapureille ja vaikutusalueen kiinteistönomistajille on lähetetty kuulemiskirje ja varattu näin muistutusmahdollisuus ympäristönsuojelulain mukaisesti. Kuulemiskirje on päivätty 22.5.2020. <u>Lausunnot, muistutukset ja muu aineisto</u> Ilmoituksesta on pyydetty lausunto Peruspalvelukuntayhtymä Kallion ympäristöterveydenhuollolta. <u>Peruspalvelukuntayhtymä Kallion ympäristöterveydenhuolto</u> esittää 12.5.2020 lausuntonaan seuraavaa: <i>"Kotieläintilat voivat vaikuttaa ihmisten elinympäristöön eri tavoin. Terveydensuojelulain (764/1994) 2 §:n mukaan Elinympäristöön vaikuttavia toimintoja on suunniteltava ja järjestettävä siten, että väestön ja yksilön terveyttä ylläpidetään ja edistetään. Elinympäristöön vaikuttavan toiminnan harjoittajan on tunnistettava toimintansa terveyshaittaa aiheuttavat riskit ja seurattava niiden vaikuttavia tekijöitä (omavalvonta). Toimintaa on harjoitettava siten, että terveyshaittojen syntyminen mahdollisuuksien mukaan estyy.</i> <i>Toimijan tulee huomioida naapureiden sijainti tilaan sekä toimintoihin nähden ja järjestää toiminta siten, että naapureille ei aiheudu toiminnasta terveyshaittaa tai kohtuutonta rasitusta. Terveydensuojelulain (764/1994) 27 §:n mukaisesti "Milloin asunnossa tai muussa oleskelutilassa esiintyy melua, värinää, hajua, valoa, mikrobeja, pölyä, savua, liiallista lämpöä tai kylmyyttä taikka kosteutta, säteilyä tai muuta näihin verrattavaa siten, että siitä voi aiheutua terveyshaittaa asunnossa tai muussa tilassa oleskelevalle, kunnan terveydensuojeluviranomainen voi velvoittaa sen, jonka menettely tai toimenpide on syynä tällaiseen epäkohtaan, ryhtymään toimenpiteisiin terveyshaitan poistamiseksi tai rajoittamiseksi."</i> <i>Suunniteltu karjasuoja sijaitsee tulva-alueen rajalla ja lietesäiliöt tulisivat osittain tulva-alueelle. Tulvia ei voi ennakoida, joten asiaan liittyy riskejä. Yleinen hyväksytty uimaranta Hamari sijaitsee alajuoksun puolella. Terveysvalvonnalla ei ole tietoa mahdollisten yksityisten uimapaikkojen määristä ja sijainnista. Sosiaali- ja terveysministeriön uimavesiasetuksen 354/2008 mukaan uimavedestä ei saa aiheutua terveyshaittaa</i>

uimareille. Ympäristöterveydenhuollon näkemyksen mukaan uimavesiä mahdollisesti pilaavan toiminnan sijoittelussa on syytä käyttää erityistä harkintaa.

Eläinsuojan ja sen ympäristön yleisestä siisteydestä on huolehdittava riittävästi tuhoeläin-, karpäs- ja hajuhaittojen ehkäisemiseksi. Toiminnoissa on hyvä hyödyntää nykyaikaista tekniikkaa niin, että mahdolliset haju-, pöly- ja meluhaitat voidaan minimoida. Tuhoeläinten pääsy eläintiloihin tulee pyrkiä estämään esim. verkottamalla avonaiset ikkunat.

Eläinsuojan toiminnassa muodostuvien jätteiden varastointi, käsittely ja hyödyntäminen sekä jätevesien johtaminen ja käsittely tulee järjestää siten, ettei niistä aiheudu terveyshaittaa. Jätehuollon järjestämisessä tulee noudattaa voimassa olevia jätehuoltomääräyksiä. Varastoitavien kemikaalien osalta tulee huomioida myös eläintiloissa käytettävien pesu- ja desinfointiaineiden, tuhoeläintorjuntaan käytettävien aineiden ja eläinlääkkeiden varastointi asianmukaisesti.

Liete- ja kuivalannan varastointi, kuljetus ja levittäminen tulee järjestää siten, ettei niistä aiheudu terveyshaittaa tai kohtuutonta haittaa ympäristölle. Lannan kulkeutumista lannanajon ja etäsäiliöön siirron yhteydessä yleisille tai muiden kotieläintilojen käyttämille teille ja pihaille tulee välttää myös mahdollisen eläintautiriskin minimoimiseksi. Lantavarastojen tyhjennys, kuormaus ja lannan kuljetus tulee hoitaa tiiviillä kalustolla ja siten, ettei lantaa joudu tielle. Mikäli kuljetusreitille pääsee putoamaan lantaa tai lietettä, on likaantuneet alueet puhdistettava viipymättä.

Talousvesi eläinsuojaan tulee kunnallisesta vesijohtoverkostosta. Talousveden osalta tulee huomioida varautuminen erityistilanteisiin esimerkiksi talousveden saastumisen tai sähkökatkosten ajaksi. Hakemuksen tietojen mukaan tilalla on polttomootorilla toimiva, automaattisesti käynnistyvä aggregaatti. Suosittelemme luvanhakijaa hankkimaan varavaimajärjestelmän lisäksi suuren varavesisäiliön pumppuineen, jotta toiminta voidaan varmistaa myös vesihuollon erityistilanteissa.

Suunnittelussa suositellaan otettavan huomioon, että koneiden ja laitteiden pesuun ja desinfiointiin on tarvittaessa asianmukainen pesupaikka. Pesupaikan pohjan tulee olla kantava sekä tiivis ja pesuvedet tulee voida johtaa viemäriin. Pesupaikkaa tarvitaan mm. tilanteissa, joissa samalla työkoneella joudutaan toimimaan likaisella ja puhtaalla puolella tai jos tilalla käytetään urakoitsijoita, jotka käyvät useilla eri tiloilla tai jos tilalla on koneita yhteiskäytössä muiden tilojen kanssa. Pesupaikka on välttämätön eläintautisaneerauksissa, mikä tilalla sellaiseen joudutaan. Pesupaikan sijainnin tulee olla käytännöllinen sekä suunniteltu siten, että mahdolliset taudinaiheuttajat eivät pääse leviämään ympäristöön.

Tilan kulkureitit tulee järjestää siten, että tuotantorakennusten läheisyydessä tapahtuva puhdas ja likainen liikenne eivät risteidy. Mikäli reittien risteämistä ei voida välttää, tulee nämä kohdat suojata esim. ajosillalla tai rakennushienokalkilla. Raadot tulee säilyttää tiiviillä alustalla peitettynä. Raatojen säilytyspaikan tulee olla sellainen, että raadonkeräily on mahdollista suorittaa hygieenisesti eikä raatoauton ajoreitti risteä puhtaan liikenteen reittien kanssa.

Kulkureittien suunnittelussa tulee ottaa myös huomioon tilalta toiselle kiertävien eläinkuljetusautojen muodostama tautiriski. Tautiriskiä voidaan pienentää suunnittelemalla eläinten purku- ja lastausolosuhteet tarkasti. Suunnittelussa tulee myös huomioida, että eläinkuljetusajoneuvojen renkaat eivät likaannu tilalla lannasta, erityisesti niinä vuodenaikoina, kun lantaa ajetaan."

Muistutukset

Ilmoituksesta on suoritettuna kuulemisessa jätetty kaksi muistutusta.

Muistuttaja A omistaa asuinkäyttöön tarkoitettua pientalokiinteistön kiinteistöllä 977-405-2-212. MaitoMehtälä Oy:n hakemus vähimmäisetaisyydestä häiriintyvään kohteeseen poikkeamiseksi koskee A:n kiinteistöä. Ilmoituksen ja poikkeamishakemuksen mukaan suunniteltu uusi eläinsuoja olisi siis lähimmillään noin 150 metrin päässä ja etäisyys

eläinsuojan takana oleviin uusiin lietalantoloihin olisi noin 200 m. Muistuttajan kiinteistö sijaitsee nykyisen eläinsuojan eteläpuolella siten, että etäisyys eläinsuojaan on noin 90 m ja lietesäiliöön lähimmillään noin 80 m. Nykyisistä lietesäiliöistä muistuttajan kiinteistöä lähempänä oleva säiliö jäisi uuden pihatön rakentamisen myötä pois käytöstä.

A:n muistutuksessa todetaan seuraavaa:

Poikkeusta ilmoitusmenettelyä koskevan asetuksen liitteen 1 mukaisista etäisyysvaatimuksista ei tulisi myöntää, sillä vaikutukset häiriintyvään kohteeseen ovat merkittäviä. Toisaalta annettujen selvitysten perusteella ei ole mahdollista varmistua, ettei hanke ole ristiriidassa Kalajoen vesienhoitotavoitteiden, tulvasuojelun sekä valtakunnallisesti merkittävää maisema-alueita koskevien pykälien kanssa.

Pyydän ottamaan huomioon seuraavat pääkohdat asiaa ratkaistaessa:

1. Rakennuspaikka kiinteistöllä ja hajuhaitta

Hakija toteaa, että kiinteistöllä on vain yksi mahdollinen rakennuspaikka. Etäisyyttä häiriintyvään kohteeseen ei kuitenkaan saada kasvatettua riittäväksi, jolloin rakennuspaikka ei ole soveltuva. Eläinyksikkömääriä tarkastellessa havaitaan, että jo suunnitellulla eläinmäärällä vähimmäisetäisyys lähimpään häiriintyvään kohteeseen olisi 200 metriä. Ottaen huomioon tilan elinkelpoisuuden tulevaisuudessa ja siihen liittyvän ilmeisen eläinmäärän lisäämisen tarpeen olisi otettava huomioon myös etäisyystaulukon seuraavat sarakkeet, jolloin vähimmäisetäisyys nopeasti nousee 250 metriin.

Hakija ei esitä, miten eläinmäärän lisääminen suunnitellulla paikalla voi jatkossa toteutua. Hakijan muilla kiinteistöillä olevat mahdolliset sijoituspaikat (esim. Suopelto) tulisi kartoittaa soveltuvan paikan löytämiseksi.

Hakija myös toteaa, että uusi eläinsuoja sijaitessaan etäämpänä häiriintyvistä naapurikiinteistöistä aiheuttaisi pienemmän hajuhaitan kuin vanha eläinsuoja. Huomautan, että suunnitellun eläinsuojan toteutuessa hajulähteitä olisi molemmin puolin häiriintyvää kiinteistöä. Kokonaiseläinmäärä ja siten myös hajuhaitta kasvaisi merkittävästi jatkossa: lypsylehmät 68 > 150 kpl, hiehot 26 > 81 kpl, lehmävasikat 6-12 kk 13 > 25 kpl ja lehmävasikat 6-12 kk 18 > 50 kpl. Suunniteltu toiminta aiheuttaisi eräistä naapurisuhteista annetun lain (26/1920) 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta. Vaikutukset olisivat merkittäviä ympäristön viihtyisyyden kannalta. Suunniteltu eläinsuoja alentaisi merkittävästi myös kiinteistöni arvoa.

Hakija toteaa, että maatalousmuovit kerättäisiin asianmukaisesti joka toinen viikko Vestialle. Tila on kuitenkin polttanut itse ainakin osan maatalousmuovijätteestään.

Hakijan tulisi selvittää, lisääntyykö myös muovin poltto tilalla ja siitä syntyvä hajuhaitta ympäristöön eläinmäärän ja materiaaliarpeen kasvaessa.

2. Vesien ja luonnonsuojelun kannalta häiriölle alttiit kohteet

Hakijan mukaan uudet lietesäiliöt tulisivat osin tulva-alueelle. Navetat, muut eläinsuojat ja niiden lietesäiliöt tms. ympäristöä mahdollisesti pilaavat kohteet tulva-alueilla voivat aiheuttaa ympäristö- ja eläinvahinkoja. Suomen tulvakeskus on jo vuonna 2013 todettu, että jatkossa olisi mahdollisesti tulossa ohjeistus, ettei niitä sallittaisi sijoitettavan ollenkaan tulva-alueille ja siihen tulisi pyrkiä jo nyt. Kuntapäätäjiltä odottaisi asiassa vastuullisuutta. Suunniteltujen rakenteiden sijoittamiseen tulisi pyytää asianmukaisen viranomaisen arviointi.

Hakija myös toteaa, että sitoutuu tarkkailemaan vedenkorkeutta ja jääpatojen syntymistä päivittäin, sekä ilmoittamaan siitä välittömästi pelastuslaitokselle. Huomauttaisin, että kevättulvien lisäksi nykyään myös kesä- ja syystulvat ovat tavallisia. Jatkossa äärimmäisten sääilmiöiden ennustetaan lisääntyvän, joten tulvariski kasvaa. Ympäristön pilaantumisen riski lietteen ja eläinsuojan hulevesien sekoittuminen jokiveteen on siis ilmeinen. Hakijan tulisi selvittää, miten toimii, jos toimintansa pilaa ympäristöä. Tulisi myös selvittää, onko mahdollisilla tulvarakenteilla vaikutusta Kalajoen virtaamiin.

3. Vaikutukset valtakunnallisesti merkittävään maisema-alueeseen ja virkistyskäyttöön

Suunniteltu eläinsuoja rakenteineen sijaitsee valtakunnallisesti merkittävällä maisema-

alueella (Kalajokilaakson kulttuurimaisema), jota leimaa Kalajokea leveänä vyöhykkeenä reunustavan kulttuurimaiseman laajuus ja avoimuus. Rakentamisesta ei saa aiheutua valtakunnallisesti merkittävän maisema-alueen arvон turmeltumista. Se todetaan myös Ylivieskan kaupungin rakennusjärjestyksessä. Hakija toteaa, että lietesäiliöiden rakennuskorkoa voidaan nostaa, jotta tulva-alue vetäytyy alueelta pois. Eläinsuojan lietesäiliöineen ja laakasiiloineen nousisi siis ympäristöä korkeammaksi, rikkoisi yhtenäistä maisemakuvaa ja näkyisi maisemassa kauas. Nähtäväksi jää myös, jouduttaisiinko paikalle rakentamaan tulvavalli. Arvion suunniteltujen rakenteiden sijoittelun vaikutuksista Kalajokilaakson kulttuurimaisema-alueen arvoihin tulisi perustua asianmukaisen viranomaisen arvioon.

Kyläläiset käyttävät Kalajoen vartha suunnitellun eläinsuojan läheisyydessä ahkerasti virkistyskäyttöön. Jokiranta on tärkeä kävelyreitti. Lisäksi sorsalintujen ja haittalintujen metsästäjät käyttävät aluetta säännöllisesti. Joen rannassa on myös ahkeraa kalastusharrastusta. Suunniteltu eläinsuoja rakennelmineen katkaisisi alueen virkistys- ja metsästyskäytön.

4. Eläinsuojan liikennejärjestelyt

Hakija toteaa, että suunnitellun eläinsuojan toteuduttua kulku yleisillä teillä vähenee. Mainittakoon, että Kirvesmiehentie pölyää merkittävästi sulan maan aikaan joka tapauksessa erityisesti isoilla koneilla ja liikennevälineillä liikuttaessa. Rehun- ja lietteenajon aikaan kuivina kausina pöly jo nykyisellään estää kiinteistöni piha-alueella oleskelun. Hakijan tulisi selvittää, miten järjestää riittävän pölynsidonnan.

5. Yhteenveto muistutuksesta

Muistuttaja vaatii ensisijaisesti, että toiminnalle ei myönnetä ilmoitusmenettelyn poikkeuslupaa.

Muistuttaja B on jättänyt muistutuksen omasta ja hänen kanssaan kiinteistön omistavien C:n ja D:n puolesta. Muistuttajat omistavat kuolinpesän osakkaina kiinteistön 977-405-120-7.

Kiinteistön asuinrakennus sijaitsee nykyisestä eläinsuojasta eteläkaakkoon, noin 360 metrin etäisyydellä. Lietelantaloista etäisyys on hieman pienempi (n. 340 m). Suunniteltu eläinsuoja ja lietesäiliöt sijoittuisivat lähimmillään noin 250 metrin päähän muistuttajien kiinteistön asuinrakennuksesta. Lietesäiliöihin olisi matkaa hieman enemmän. Muistuttajien kiinteistön kotipalstan peltoalue ulottuu kuitenkin suunniteltujen eläinsuojan liotelantalojen lähelle siten, että etäisyys kiinteistöjen välisestä rajasta eläinsuojarakennukseen olisi 30 m ja lähimpään liotelantalaan kahdeksan metriä.

Tässä muistutuksessa todetaan:

Maaseudun ja elinkeinon kehittäminen rakentamalla uusi eläinsuoja on myönteinen ajatus. Harmillisesti rakennuksen paikka on kuitenkin valittu yksiselitteisen huonosti.

1. Eläinsuoja ei täytä vähimmäisetäisyyksiä naapuriasuinrakennuksiin

Esitetty rakennuspaikka ei täytä valtioneuvoston asetuksen ilmoituksenvaraisista eläinsuojista (138/2019) 2 §:n määräyksiä vähimmäisetäisyydestä naapuriasuinrakennuksiin. Myös kotieläintalouden ympäristönsuojeluohjeen 1/2010 mukaan uuden eläinsuojan tulisi sijaita 200-500 metrin etäisyydellä lähimmästä asuinrakennuksesta tai muusta häiriintyvistä kohteesta. Poikkeamiselle ei ole esitetty hyväksyttävää perustetta, vaan perusteena on mainittu, että ko. pellolla ei ole muita sopivia rakennuspaikkoja. Uuden ja vanhan eläinsuojan välimatka on niin pitkä, että ne muodostavat toiminnallisesti kaksi eri kiinteistöä, jolloin poikkeaminen ei ole asetuksen esitöiden hengen mukaan mahdollista. Kaksi eri toiminnallista paikkaa aiheuttaa sen, että osassa lähiympäristöä hajuhaitta on mahdollisesti miltei jatkuva. Ilmoituksen lupapäätöksen arvioinnissa tulee huomioida näiden eri toimintojen yhteisvaikutus. Hajun kulkeutumisesta lähiympäristöön 300 m matkalta tulee esittää mallinnus. Hakijajäritys esittää keinoja liotelannan hajun vähentämiseen. Tutkimusten mukaan

lietelantalan kattaminen on tehokkain tapa vähentää hajua, joten mikäli lupa myönnettäisiin tässä muistutuksessa esitetyistä ongelmallisista seikoista huolimatta, tulee lantala kattaa kiinteästi, kuten valtioneuvoston asetuksen (138/2019) liitetaulukko 1 edellyttää. Huomioitavaa on, että kyseessä on vähimmäisvaatimukset, joten hakijan ehdottama lantala ilman kiinteää katetta on esitetyillä etäisyyksillä asetuksen vastainen. Hakijayrityksellä on muita laajoja yhtenäisiä maa-alueita, joihin rakentaminen on mahdollista vähimmäisetäisyydet huomioiden, esim. 700 metrin päässä esitetyistä rakennuspaikasta sijaitsee hakijayrityksen noin 30 hehtaarin maa-alue ja kahden kilometrin etäisyydellä hakijalla on useita suuria maa-alueita, jossa nämä vähimmäisetäisyydet voitaisiin huomioida asetuksen, ympäristönsuojelulain ja maankäyttö- ja rakennuslain mukaisena. Olemassa olevat vaihtoehtoiset rakennuspaikat kauempana asutuksesta ja joesta tulee selvittää ja huomioida poikkeuslupaa ratkaistaessa.

2. Rakennus sijaitsisi tulvariskialueella

Tulvakeskuksen tulvakarttapalvelun mukaan rakennuspaikka-alue on tulvariskialuetta. Kalajoen vesistön tila tulee heikkenemään, mikäli tulvavesi pääsee esim. lietelantasäiliöön, kuten kävi 1980-luvun alun kovassa tulvassa Raudaskylällä. Mikäli rakennuspaikkaa korotetaan merkittävästi, tulvavedet ohjautuvat naapurien pelloille, joka heikentää niiden tilaa ja haittaa maankäyttöä sekä aiheuttaa suuremman maisemallisen haitan kulttuurimaisemaan. Tulvariskistä ja sen vaikutuksista tulee esittää mallinnus. Asiaa ratkaistaessa tulee huomioida Kalajoen vesienhoitoalueelle kohdistuvat tavoitteet ja arvioida esitetyn rakennuspaikan vaikutukset niihin.

3. Rakennus heikentää valtakunnallisesti arvokasta maisema-alueita ja on rakennusjärjestyksen vastainen

Esitetty rakennuspaikka sijoittuu valtakunnallisesti arvokkaalle Kalajokilaakson maisema-alueelle, jossa hakijayrityksen massiivinen navettarakennus katkaisisi yhtenäisen näkymäalueen ja siten selvästi heikentäisi arvokasta maisemaa. Ylivieskan kaupungin rakennusjärjestyksen mukaan: *"Kalajokilaakson kulttuurimaisemalla tarkoitetaan tyypillistä jokilaakson viljelymaisemaa siihen liittyvine nauhamaisine asutuksineen Kalajoen ja sen sivujokien varressa."* Esitetty eläinsuojarakennus ei sijoitu nauhamaisen rakentamisen yhteyteen, vaan se katkaisee yhtenäisen viljelymaiseman näkymäalueen. Ylivieskan kaupungin rakennusjärjestyksen 15 §:n mukaan: *"Rakentaminen kulttuurimaisema-alueelle... Olemassa olevien rakennusten eteen pellon puolelle ei saa muodostaa uusia rakennuspaikkoja. Peltojen metsittämistä ja pelloille rakentamista tulee välttää. Jokirantojen tulee säilyä pääosin rakentamattomina. Jokilaakson alavilla osilla tulee erityisesti ottaa huomioon tulvavaara."*

Esitetty rakennus ei ole rakennusjärjestyksen mukainen, koska tontti muodostaisi paikan olemassa olevien rakennusten eteen pellolle. Lisäksi rakennusjärjestyksen mukaan jokirannan tulisi säilyä pääosin rakentamattomina. Nyt suunnitellun rakennuksen mittakaava on merkittävä, joten siltä osin se ei toteuta *"pääosin rakentamattomana"*-kirjausta.

Maankäyttö- ja rakennuslain 116 §:n mukaan: *"Rakennuspaikan tulee asemakaava-alueen ulkopuolella olla tarkoitukseen sovelias, rakentamiseen kelvollinen ja riittävän suuri, kuitenkin vähintään 2000 neliömetriä. Rakennuspaikan soveliaisuutta ja kelvollisuutta harkittaessa on muun muassa otettava huomioon, ettei rakennuspaikalla ole tulvan, sortuman tai vyörymän vaaraa. Lisäksi rakennukset on voitava sijoittaa riittävälle etäisyydelle kiinteistön rajoista, yleisistä teistä ja naapurin maasta."* Kuten tästä muistutuksesta käy ilmi rakennuspaikka ei ole sovelias, koska sillä on mm. tulvavaara ja sitä ei voi sijoittaa riittävälle etäisyydelle naapurin maasta. Näin onkin ilmeistä, että Ylivieskan rakennus- ja ympäristölautakunta ei voisi myöntää laillista rakennuslupaa hankkeelle.

4. Siirtoviemäri linja on huomioitava

Vesikolmio Oy:n siirtoviemäri linja on suunniteltu rakennettavalle alueelle, joten sen sijoitus tulee huomioida luvasta päätettäessä.

5. Rakennus vaikeuttaisi naapurikiinteistön rakentamista

Mikäli olisi niin, että mainituista ongelmista huolimatta alue olisi soveltuva rakentamiseen, tulee huomioida, että eläinsuojarakennus estäisi käytännössä naapuripellolle asuin- ja vapaa-ajan ym. rakentamisen, koska naapuripellon ainoa rakentamiskorkeudelta riittävä kohta jokirannan tuntumassa sijaitsee suunnitellun rakennuksen välittömässä läheisyydessä. Tästä syystä alueen rakentaminen tulisi ratkaista kaavoituksella, eikä poikkeusluvalla. Eteenkin kun kaupunki on käynnistänyt Raudaskylän yleiskaavan päivittämisen, jossa aluetta voitaisiin tarkastella kokonaisvaltaisemmin. Samalla toteutuisi koko alueen maanomistajien yhdenvertainen ja tasapuolinen kohtelu rakentamisoikeuden osalta.

Mikäli rakentamisen katsottaisiin olevan mahdollista ilman kaavaa, on navetan ja lietesäiliöiden rakennuspaikka siirrettävä selvästi kauemmas naapurikiinteistöjen rajasta (vähintään 200 metriä), jotta se ei rajoita kiinteistöjen maankäyttöä tulevaisuudessa esim. vapaa-ajan tai vakituisen asutuksen rakentamisen osalta. Rakennusta ei saa maankäyttö- ja rakennuslain (MRL 135 ja 136 §) mukaan sijoittaa siten, että se tarpeettomasti haittaa naapuria tai vaikeuttaa naapurikiinteistön sopivaa rakentamista, kuten nyt esitetty rakennus tekisi, koska rakennukselle on vaihtoehtoisia paikkoja.

6. Rakennuksen sijainti olisi naapurussuhdelain vastainen

Alueella on pitkät perinteet maa- ja karjataloudesta ja asiaan kuuluu, että liete saattaa muutamana päivänä vuodessa tuoksua ja ajoittainen kovakin traktoriliikenne kuuluu kyläkuvaan. Kuitenkin on huomattava, että suunnitellun laajuinen toiminta ei ole paikallisissa olosuhteissa tavanomaista ja käytännössä uudessa eläinsuojassa on nautaeläimiä enemmän kuin koko kylän muissa eläinsuojissa yhteensä. Tämä tarkoittaa huomattavaa lisäystä mm. melu-, pöly- ja hajuhaittoihin merkittävästi lisääntyvän rehun ja lannankäsittelyn sekä itse eläinten vuoksi. Eläinsuojasta tulee hajua kokoaikaisesti ja naapurussuhdelain 17 §:n 1 momentin mukainen rasituksen kohtuuttomuus naapureita kohtaan täyttyisi todennäköisesti sekä rasituksen voimakkuuden että keston osalta. Aiemmissa lupapäätöksissä on katsottu, että eläinsuojan sijoituessa peltoalueelle leviää haju ja melu esteettä lähiympäristöön (esim. Dnro PSAVI/89/04.08/2011). Tästä syystä etäisyyden tulisi olla pidempi kuin esimerkiksi metsämaastoon sijoittuvalla navetalla. Vastaavan kokoluokan eläinsuojarakennusten naapuriasukkailta saadut empiiriset kokemukset Nivalasta kertovat melu- ja hajuhaittojen lisääntyneen merkittävästi ainakin noin 250 metrin päässä. Mm. pyykinkuivaus ulkona on täytynyt lopettaa ja kotipihalla oleskelun viihtyvyys on vähentynyt. Näin ollen esitetty toiminta aiheuttaa eräistä naapurussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta naapureille.

Näiden seikkojen perusteella esitetylle alueelle ei tule rakentaa eläinsuojaa. Hakijalla on muita suuria yhtenäisiä maa-alueita, jotka sopivat paremmin eläinsuojarakentamiselle ja jossa se ei tuota vastaavan laajuista haittaa ympäristölle ja asukkaille.

Ylivieskassa 15.6.2020

Muistuttaja B