

Päätös ympäristönsuojelulain (527/2014) 115 a §:n mukaisesta ilmoituksesta, Maatalousyhtymä Eskola Samuli ja Valtteri

Selostus

ASIA

Päätös ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukaisesta ilmoituksesta, joka koskee lypsykarjatilan toiminnan laajentamista.

TOIMINNANHARJOITTAJA

Maatalousyhtymä Eskola Samuli ja Valtteri
y-tunnus 2944189-7

ELÄINSUOJA JA SEN SIJAINTI

Olemassa oleva ja rakennettava eläinsuoja sijoittuu Nivalassa kiinteistölle 535-404-159-0. Tilan käyntiosoite on Hallakorventie 45, 85630 Nivala. Kiinteistön omistaa toiminnanharjoittaja. Eläinsuojan tarkemmat koordinaatit ovat (ETRS-TM35FIN): 7091555N, 402425E.

ILMOITUSVELVOLLISUUDEN PERUSTE JA VIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Toiminta on ilmoituksenvaraista ympäristönsuojelulain (527/2014) 115 a §:n 1 momentin sekä liitteen 4 kohdan 5 a) perusteella. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen käsittelee ilmoituksen ympäristönsuojelulain 115 a §:n 2 ja 4 momenttien mukaan.

ILMOITUKSEN VIREILLETULO

Ilmoitus on jätetty Nivalan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle 16.02.2024.

ALUEEN KAAVOITUS JA YMPÄRISTÖOLOSUHTEET

Alueella on voimassa kaupunginvaltuuston (23.1.2014 § 3) vahvistama yleiskaava. Alueella on kaavamerkintä A-3, joka tarkoittaa täydennysrakentamisen aluetta. Kaavamerkinnän mukaisesti alueelle on mahdollista rakentaa uusia rakennuspaikkoja tapauskohtaisella suunnittelutarvehankintamenettelyllä.

Pohjois-Pohjanmaan maakuntakaavojen yhdistelmäkartassa 18.1.2022 eläinsuojakokonaisuus sijoittuu at-merkinnälle, joka tarkoittaa kyläkeskusta. Maakuntakaava suunnittelumääräyksiensä mukaan yksityiskohtaisemmassa suunnittelussa kyläkeskuksen asemaa on pyrittävä vahvistamaan sovittamalla yhteen asumisen, alkutuotannon ja muun elinkeinotoiminnan tarpeet sekä kehittämällä kylän

ydinaluetta toiminnallisesti, kyläkuvallisesti ja liikennejärjestelyiltään selkeästi hahmottuvaksi kohtaamispaikaksi. Uudisrakentaminen on pyrittävä sijoittamaan siten, että se sijoittuu palvelujen kannalta edullisesti olevan kyläasutuksen sekä tie- ja tietoliikenneyhteyksien läheisyyteen. Yksityiskohtaisemmassa suunnittelussa tulee kiinnittää erityistä huomiota rakentamisen sopeuttamiseen kyläkokonaisuuteen ja -ympäristöön.

Pohjois-Pohjanmaan valtakunnallisesti ja maakunnallisesti arvokkaat maisema-alueet päivitettiin ja täydennysinventointiin vuosina 2013–2015. Eläinsuojakokonaisuus kuuluu Malisjokivarren alueellisesti arvokkaaseen kulttuurimaisemaan. Alueen arvot pohjautuvat sen edustavuuteen vanhana ja edelleen elinvoimaisena maaseudun kulttuurimaisemana. Maisemakuvaa hallitsevat laajoina, tasaisina ja avoimina avautuvat viljelysalueet. Maisemalle luonteenomainen, omaleimaisuutta luova piirre on näkymien vaihtelu avoimista suljettuihin.

ILMOITUKSEN SISÄLTÖ

Ilmoitusaineisto (tämän päätöksen liite 2) sisältää seuraavat asiakirjat:

- Eläinsuojien ilmoituslomake
- Yleiskuvaus toiminnasta
- Sijaintikartta
- Tilakeskuksen asemapiirros
- Etälietesäiliön asemapiirros ja leikkaus
- Uuden pihattorakennuksen pohjapiirros, leikkaus ja julkisivut
- Pohjapiirros vanhan eläinsuojan muutoksista
- Luettelo asianosaisista
- Lainhuutotodistus
- lomake 6045a eläinsuojataulukot

KUVAUS TOIMINNASTA

Maatalousyhtymä laajentaa toimintaansa. Olemassa olevaan eläinsuojaan tehdään tilat vasikoille sekä hiehoilla. Lisäksi rakennetaan uusi lypsypihatto ja etälietesäiliö. Ilmoituksessa ja siihen sisältyvässä yhteenvedossa sekä muissa ilmoituksen liitteissä kuvataan toimintaa seuraavasti:

Tilan päätuotantosuunta on maidon- ja lihantuotanto. Maitoa tuotetaan vuodessa 800 000 litraa ja naudanlihaa 7 000 kg.

Tiedot eläinsuojan enimmäiseläinpaikoista, jaloittelualueiden, säänsuojien sekä ruokinta- ja juottopaikkojen rakenteista

Rakennettavaan lehmäpihattoon tulee paikat 76 lypsylehmälle ja 11 umpilehmälle. Olemassa oleva eläinsuoja saneerataan 28 hieholle (12-24 kk), 16 vasikalle (6-12 kk) ja 18 vasikalle (0-6 kk). Kokonaiseläinyksikkömäärä on 1136,60 (YSL 527/2014 Liite 3).

Eläimiä ei laidunneta. Olemassa olevan eläinsuojan yhteyteen tulee ympärivuoden käytössä oleva betonipohjalla oleva 120 m² jaloittelutarha. Jaloittelutarhasta lanta poistetaan lietesäiliöön. Jaloittelutarha on katettu, eikä sinne kerry sadevesiä. Jaloittelutarhan ruokinta- ja juottopaikka on tiivispohjainen (betoni) ja katettu.

Eläinsuojan vähimmäisetäisyysvaatimukset hajun perusteella häiriintyviin kohteisiin

Eläinsuojiin sijoitettavien eläinten eläinyksikkökertoimeksi tulee 1136,60 (YSL 527/2014 Liite 3). Koska tilakeskuksen toisessa lietesäiliössä on betonikansi ja toisessa tullaan käyttämään kelluvaa katetta ja lantakanavan jäähdytys tullaan ottamaan käyttöön, on vähimmäisetäisyys kyseisellä eläinmäärällä häiriintyvään kohteeseen 150 m (Vna 138/2019 Liite 1).

Vesien- ja luonnonsuojelun kannalta häiriölle alttiit kohteet

Eläinsuojat ja niiden toiminnot eivät sijaitse luokitetulla pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue Tihunkorpi (1153504 , 1-lk) sijaitsee noin 1,6 km etäisyydellä eläinsuojakokonaisuudesta luoteeseen. Etäisyydet vesistöön, talousvesikaivoon tai -lähteeseen on yli 50 m. Lähin vesistö on Malisjoki, joka on 65 m etäisyydellä rakennettavasta eläinsuojasta. Eläinsuoja tai sen toiminnot eivät sijaitse Natura 2000- tai muiden luonnonsuojelualueiden läheisyydessä. Eläinsuoja tai sen toiminnot eivät sijoitu tulva-alueelle eikä lähellä ole muinaismuistolailta suojeltuja kohteita.

Lannan käsittely ja varastointi

Uudessa rakennettavassa lypsylehmäpihatossa lypsylehmien lannankäsittelymenetelmä on lietelanta ja umpilehmillä kuivikelanta. Nykyisessä eläinsuojassa hiehot sekä 6–12 kk vasikat ovat lietteellä ja aivan pienimmät vasikat kuivikelannalla.

Toiminnassa syntyy laskennallisesti lietelantaa noin 2900 m³/v, kun otetaan huomioon myös maituhuoneen ja muut mahdolliset pesuvedet sekä esikuivatun rehun puristenesteet. Kuivikelantaa syntyy laskennallisesti noin 388 m³/v.

Lietelannan varastointiin käytetään kolmea lietesäiliötä, joista kaksi on jo olemassa olevia tilakeskuksen yhteydessä olevia säiliöitä ja yksi rakennettava etälietesäiliö. Tilakeskuksen

yhteydessä on 1000 m³ lietesäiliö luonnollisella kuorettumalla sekä 200 m³ säiliö kiinteällä betonikatteella. Rakennettava etälietesäiliö on tilavuudeltaan 2496 m³. Lietesäiliöiden yhteenlaskettu nettotilavuus ilman sadevesivaraa on siten 3696 m³. Tilakeskuksen yhteydessä olevien lietesäiliöiden täyttö tapahtuu alakautta.

Kuivikelannan varastointia varten tilakeskuksen yhteydessä on 500 m³ katettu lantala. Kuormausalueen materiaali on betoni ja pinta-ala on 50 m². Rakennettavan lypsylehmäpihaton umpilehmät (11 kpl) ovat kestokuivikepohjalla, jonka pinta-ala on 44 m² ja kuivikkeen paksuus 40 cm. Kestokuivikepohja tyhjennetään 2 kertaa vuodessa ja sulan maan aikana se levitetään suoraan peltoon ilman välivarastointia.

Suunnitelma lannan hyödyntämisestä

Kaikki tilalla syntyvä lanta käytetään lannoitteena pellolla. Lannanlevitykseen tarvittava peltoala eläinmäärän perusteella on 80,1 ha. Tilalla on lannan levitykseen käytettävissä yhteensä 97,55 ha peltoa, joista omaa 37,90 ha, vuokrattua 30,41 ha ja sopimuspeltoa 29,24 ha. Lannan levitykseen käytettävää peltoa ei sijaitse luokitetulla pohjavesialueella.

Eläinsuojan jäte- ja hulevesien käsittely

Maitohuoneen pesuvesiä syntyy 400 m³ vuodessa ja muita pesuvesiä 200 m³ vuodessa. Pesuvedet johdetaan lietesäiliöön. WC-vedet johdetaan erilliseen 5 m³ umpisäiliöön. Likaantumattomat hulevedet johdetaan maaperään.

Tiedot syntyvistä jätteistä ja jätehuollosta

Jätelaji	Arvioitu määrä vuodessa	Käsittely, säilytys, jatkotoimituspaikka
Sekajäte	1000 kg	Jäteastia, jätehuolto hakee
Maatalousmuovi	1200 kg	Jäteastia, jätehuolto hakee
Vaaralliset jätteet		
Jäteöljyt	600 ltr	Kannellisessa tynnyrissä konehallissa, jäteöljykeräykseen
Muut öljyiset jätteet	10 kg	Omissa astioissa, Vestia Oy; ongelmajätekeräys
Liutoinjäte	5 ltr	Omissa astioissa, Vestia Oy:n ongelmajätekeräys
Akut ja paristot	2 kpl	Säilytys konehallissa, Vestian hyötyjäteasema

Ympäristösihteeri

03.04.2024

§ 1/2024

Loisteputket	5 kpl	Varastossa, Vestian hyötyjäteasemalle
Käsitelty puu	50 kg	Vestian hyötyjäteasemalle
Pilaantunut rehu	15000 kg	Tyhjä laakasiilo, käytetään pellolla lannoitteeksi

Vaarallisten jätteiden varastointitila on katettu ja tiivispohjainen.

Itsestään kuolleet eläimet varastoidaan kiinteällä alustalla pressulla peitettynä. Kuolleet eläimet toimitetaan Honkajoki Oy:lle.

Polttoaine- ja öljysäiliöt sekä muiden käytettävien aineiden ja kemikaalien kulutus sekä varastointi
Tilalla on kaksi maanpäällistä polttoainesäiliötä.
Polttoainesäiliöiden tilavuudet ovat 2 m³ ja 3 m³.
Polttoainesäiliöt ovat betonilaatalla ja ne on varustettu ylitäytönestimellä sekä lapon estolaitteella. Muita öljytuotteita varastoidaan tilakeskuksen yhteydessä enintään 400 litraa.
Öljytuotteiden varastointi tapahtuu konehuoltohallissa.

Lannoitteita varastoidaan enintään 40 tn tuotantotarvikevarastossa 700 kg suursäkeissä.
Rehunsäilöntäaineita varastoidaan IBC-konteissa tuotantotarvikevarastossa enintään 10 000 litraa. Eläinten lääkkeitä varastoidaan vähäisiä määriä navetan lääkekaapissa.
Eläinsuojissa käytettäviä pesuaineita ja desinfiointiaineita varastoidaan yhteensä enintään 170 litraa, ja niitä säilytetään navetan varastossa.

Tiedot maatilán vedenhankinnasta ja liikennejärjestelyistä
Tilán vesi saadaan kunnan vesijohtoverkostosta. Päivittäin arvioitu vedenkulutus on 9 m³ vuorokaudessa.

Päivittäinen liikenne painottuu tilakeskuksen alueelle.
Maitoauto käy tilalla joka toinen päivä. Rehu- ja teurasautot käyvät tilalla keskimäärin kerran kuukaudessa. Liikenne tapahtuu pääsääntöisesti klo 9–21 välisenä aikana.

Lannan levitys ajoittuu keväällä (20 %) viikoille 20–21. Kesällä lietettä levitetään viikoilla 25–26 (60 %). Syksyllä levitetään loput lietteestä (20 %) viikoilla 38–40. Liete levitetään multaavalla kalustolla ja kerrallaan levitysjakso kestää 2–3 päivää.

Arvio parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltamisesta
Lanta poistetaan eläinsuojista alakautta lietesäiliöön, jolla minimoidaan hajuhaittoja. Lietelanta levitetään pelloille

sijoittavalla laitteistolla. Muokattaville lohkoille levitettävä kuivalanta ja lietalanta muokataan maahan vuorokauden kuluessa levityksestä. Näin vähennetään ravinteiden huuhtoutumista.

Ruokinnan määrää ja laatua seurataan jatkuvasti ottamalla säännöllisesti rehu- ja maitonäytteitä. Analyysien perusteella ruokinta saadaan optimaaliselle tasolle.

Rehut korjataan pääosin ajosilppuriketjulla laakasiiloihin, jolla minimoidaan muovin tarvetta rehun säilönnässä.

Energiaa säästetään painovoimaisella ilmanvaihdolla, led-valaistuksella, maidon lämpöenergiantalteenotolla ja uusilla energiatehokkailla laitteilla.

Nykyinen 200 m³ lietesäiliö on betonikannella. Tilakeskuksen yhteydessä olevassa 1000 m³ lietesäiliössä ryhdytään käyttämään kelluvaa katetta. Kelluvana katteena käytetään turvetta tai lecasoraa tai muuta soveltuvaa katetta. Uuden rakennettavan lypsykarjapihaton lantakäytävät ovat kiinteät ja niistä lanta poistetaan raapoilla kokoojakuiiluun. Kokoojakuiiluun asennetaan lantakanavan jäähdytys.

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

Tilan toimintaan liittyviä ympäristöriskejä voivat olla polttoainesäiliön rikkoutuminen tai tarttuvan eläintaudin leviäminen tilalle. Polttoainesäiliöiden kunto ja mahdolliset vuodot on helppo havaita muun toiminnan yhteydessä. Kuiviketurvetta voi käyttää imeyttämiseen. Eläintautiepidemian sattuessa toimitaan yhteistyössä eläinlääkärin kanssa. Eri eläinryhmät on mahdollista eristää tilanteen niin vaatiessa. Navettaa on mahdollista valvoa kameroilla. Alkusammutuskalusto on viranomaisten määräysten mukainen. Investoinnin yhteydessä tilalle hankitaan aggregaatti. Tilalle laaditaan pelastussuunnitelma.

Arvio toiminnan päästöistä ja vaikutuksista ympäristöön
Ilmoituksessa toiminnan ympäristövaikutuksiksi on nimetty hajuhaitta, meluhaitta ja päästöt vesistöön.

Lietelannan sekoituksen ja levityksen aikana tulee tilapäistä hajuhaittaa. Hajuhaittaa minimoidaan levittämällä liete pääosin multaavalla/sijoittavalla kalustolla. Mikäli lietteen levitykseen käytetään pintalevitystä, pelto muokataan säädetyssä ajassa. Uusi etälietesäiliö rakennetaan etäälle asutuksesta. Navetan

ilmanvaihdon kautta tulevaa hajuhaittaa vähennetään johtamalla ilma mahdollisimman korkealle.

Eläinsuojan luonnollinen ilmanvaihto ei aiheuta melua. Kasvukauden aikana peltoliikenteen aiheuttamaa meluhaittaa minimoidaan ajoittamalla työt päiväaikaan. Sadonkorjuu ja kylvöaikana voi olla tilapäistä meluhaittaa.

Tila kuuluu ympäristökorvausjärjestelmän piiriin. Lannanlevityksessä ja peltojen lannoituksessa noudatetaan voimassa olevia rajoituksia ja etäisyysvaatimuksia vesistöihin.

ILMOITUKSEN KÄSITTELY

Kuuleminen

Ilmoituksen vireilläolosta on kuulutettu 23.2. – 2.4.2024 välisenä aikana Nivalan kaupungin kotisivuilla, joissa ilmoitusasiakirjat liitteineen ovat olleet nähtävillä kuulutuksen ajan. Tilakeskuksen lähinaapureille ja vaikutusalueen (600 m) kiinteistönomistajille on lähetetty kuulemiskirje ja varattu näin muistutusmahdollisuus ympäristönsuojelulain mukaisesti. Kuulemiskirjeet on lähetetty 23.2.2023.

Lausunnot

Ilmoituksesta ei pyydetty lausuntoja (YSL 527/2014 115 e §). Eläinsuoja tai sen toiminnot eivät sijaitse pohjavesialueella tai luonnonsuojelun alueen lähetyvillä. Lähin häiriintyvä kohde on 168 m etäisyydellä oleva asuinrakennus. Ilmoituksen tekijä on sitoutunut käyttämään hajun päästövähennystekniikoita, jotka tulee olla rakennettuna ennen toiminnan aloittamista.

Muistutukset ja mielipiteet

Määräajan kuluessa (23.2. – 2.4.2024) ilmoituksesta ei ole jätetty yhtään muistutusta tai mielipidettä.

Toimivalta

Nivalan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisena toimiva tekninen lupajaos on päätöksellään 29.8.2017 § 36 delegoinut ympäristönsuojeluun liittyvien ilmoitusasioiden ratkaisuvallan viranhaltijalleen ympäristösihteerille.

Päätös

Nivalan kaupungin ympäristösihteeri hyväksyy tällä päätöksellä Maatalousyhtymä Eskola Samuli ja Eskola Valterin ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukaisen ilmoituksen nykyisen maitotilan laajentamisesta kiinteistöllä 535-404-159-0. Tässä päätöksessä on annettu määräykset mm. myönteisen ilmoituspäätöksen edellytysten varmistamiseksi ja valvonnan

kannalta ja niitä on noudatettava mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta (YSA 15 a §).

Toiminnassa on noudatettava muun lainsäädännön ohella valtioneuvoston asetusta ilmoituksenvaraisista eläinsuojista (VNa 138/2019) ja valtioneuvoston asetusta eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta eli ns. nitraattiasetusta (VNa 1250/2014).

Ilmoituksessa ja sen liitteissä ilmoitetut toiminnanharjoittajaa sitovat tiedot ovat osa tätä ilmoituspäätöstä (YSA 15 a §). Toimintaa on harjoitettava siten kuin ilmoituksessa on esitetty, tässä päätöksessä annettuja määräyksiä noudattaen. Ilmoituksen tekijän on tehtävä uusi ilmoitus, jos annetuissa tiedoissa tai päätöksen ehdoissa tapahtuu olennainen muutos.

Eläinsuojatoimintaan annetaan tässä päätöksessä seuraava määräykset:

MÄÄRÄYKSET

1. Tilalla voidaan pitää enintään 87 lypsylehmää (sis. umpilehmät), 28 hiehoa (12-24 kk), 16 vasikkaa (6-12 kk) ja 18 nuorempaa vasikkaa (alle 6 kk) (yhteensä 1136,60 eläinyksikköä). Eläinmäärää ja ikäjakaumaa voidaan tilojen sallimissa puitteissa muuttaa edellyttäen, että lannantuotanto tai muut ympäristövaikutukset eivät keskimäärin ylitä edellä mainitun eläinyksikkömäärän lannantuotantoa ja ympäristövaikutuksia. Mikäli eläinsuojatilojen sijoittelu tai pohjapiirustukset muuttuvat hankkeen edetessä, esimerkiksi muiden viranomaisten tai tukiviranomaisten edellyttämänä, on ajantasaiset tiedot ja piirustukset toimitettava viipymättä lupaviranomaiselle. Näin on meneteltävä, vaikka tiloihin osoitetut, tämän päätöksen mukaiset eläinmäärät eivät ylittyisikään.
2. Tilakeskuksen olemassa oleva 1000 m³ lietesäiliö tulee kattaa vähintään kelluvalla katteella ja rakennettava lypsylehmäpihatto on varustettava lantakanavien jäähdytyksellä ilmoituksen mukaisesti.
3. Tilalla tulee olla käytössä lannanvarastointitilaa 12 kuukauden aikana kertyvälle lannalle. Kun huomioidaan kertyvä lietelanta, maito huoneen ja lypsylaitteiden pesuvedet sekä sadevedet, tilalla tulee olla käytettävissä lietesäiliötilavuutta yhteensä vähintään 2900 m³ ja kuivalannan varastointitilaa 388 m³. Lantaa voidaan myös luovuttaa sellaiselle hyödyntäjälle, jolla on ympäristöluvan tai ilmoituspäätöksen nojalla mahdollisuus lannan

vastaanottoon, tai luovuttaa toiselle tilalle varastoitavaksi valtioneuvoston asetuksen 1250/2014 eli ns. nitraattiasetuksen mukaisesti.

4. Eläinsuojien pohjarakenteiden ja lantavarastointitilojen tulee olla vesitiiviitä. Rakenteiden ja laitteiden tulee olla sellaiset, ettei lantaa ja muita muodostuvia nesteitä pääse valumaan pinta- ja pohjaveteen tai muualle ympäristöön käsittelyn, siirron tai varastoinnin aikana. Lannan kuormaaminen on tehtävä tiivispohjaisella alustalla, joka kestää koneiden painon ja liikkumisen ja jolta voidaan tarvittaessa kerätä karissut tai valunut lanta pois. Lantavarastot on tyhjennettävä vähintään kerran vuodessa ja tyhjennyksen yhteydessä on tarkastettava varastojen kunto. Havaitut puutteet on korjattava välittömästi. Jos vuotoja tai likaantumista sattuu, alue on siistittävä. Lietesäiliöt on aidattava.
5. Lannan peltolevitystä varten tulee ilmoituksen mukaiselle eläinmäärälle olla peltopinta-alaa vähintään 80,1 ha. Lannan peltolevityksessä tulee noudattaa valtioneuvoston asetusta eräiden maa- ja metsätaloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014). Asetuksella on säädetty mm. lannan levittämisen kieltoajasta, lannoitettavan pellon muokkauksesta ja suojaetäisyyksistä. Lannan levitys ja kuljetus sekä muu toiminta tulee järjestää siten, ettei se aiheuta kohtuutonta haittaa alueen asukkaille. Kuljetuksen yhteydessä on pidettävä huolta, että lannan kuljetukseen käytettävät väylät pysyvät siisteinä ja kuljetusta tulee pyrkiä välttämään yöaikaan.
6. Kemikaalien, rehujen ja jätteiden varastoinnista ja käsittelystä ei saa aiheutua terveyshaittaa, epäsiisteyttä, roskaantumista, kohtuutonta hajuhaittaa tai maaperän, pohja- tai pintavesien pilaantumisvaaraa eikä muutakaan haittaa ympäristölle. Kemikaalit ja vaaralliset jätteet on käsiteltävä ja varastoitava katetussa ja tiivispohjaisessa varastossa, josta mahdolliset vuodot voidaan kerätä talteen.
7. Toimintaa on harjoitettava siten, että jätettä muodostuu mahdollisimman vähän. Vaaralliset jätteet on toimitettava luvalliselle vastaanottajalle vähintään kerran vuodessa. Hyötykäyttöön kelpaavat jätteet, mukaan lukien muovijätteet, on lajiteltava ja toimitettava niille tarkoitettuihin keräyspaikkoihin. Jätteiden välivarastointi kiinteistöllä on järjestettävä siten, että jättejakeet ovat suljetuissa tiloissa tai astioissa suojassa sääolosuhteilta ja eläimiltä. Hyötykäyttöön kelpaamaton jäte on toimitettava jätekeskukselle, jolla on asianmukainen lupa jätteen

käsittelyyn. Jätteiden polttaminen on kielletty. Jätteiden käsittelyssä ja hyödyntämisessä on noudatettava voimassa olevia Jokilaaksojen jätelautakunnan jätehuoltomääräyksiä.

8. Kuolleet eläimet on varastoitava ennen poiskuljetusta tiivispohjaisella alustalla. Kuolleiden eläinten säilytystilojen desinfionnista on huolehdittava.
9. Toiminnassa syntyvät sosiaalitilojen WC-vedet tulee johtaa umpisäiliöön ja toimittaa jätevedenpuhdistamolle tai Vesikolmio Oy:n osoittamaan muuhun vastaanottoaikaan.
10. Polttoainesäiliöiden tulee olla tyyppihyväksytyjä polttoaineen varastointiin. Säiliöiden tulee olla tiiviitä kaksoisvaipallisia säiliöitä tai ne tulee sijoittaa valuma-altaaseen, jonka tilavuuden tulee olla vähintään 110 % altaaseen sijoitetun suurimman säiliön nestetilavuus. Sadevesien pääsy valuma-altaaseen tulee estää. Säiliöiden tulee olla varustettuna laponestolla, tyyppikilvellä, lukituksella sekä ylitäytönestimillä. Polttoainesäiliöt tulee sijoittaa tiiviille alustalle. **Polttoainesäiliöt tulee saattaa tämän määräyksen mukaisiksi 31.12.2024 mennessä.** Polttoainesäiliöiden kunto on tarkastettava riittävän usein ja tarvittaessa säiliöt on huollettava. Säiliöiden läheisyydessä on varattava riittävästi imeytysainetta polttoainevuotojen varalle. Vahinkotilanteen sattuessa maahan päässyt polttoaine tai öljy on kerättävä välittömästi talteen. Öljy- ja kemikaalivahingoista tulee aina ilmoittaa myös pelastusviranomaiselle.
11. Ilmoittajan on oltava riittävästi selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista ja toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisestä ja varauduttava tilan oloihin soveltuvan tekniikan käyttöönottoon, mikäli se vähentää toiminnasta ympäristöön kohdistuvan kuormituksen määrää ja vähentää ympäristön pilaantumisen vaaraa ja on kohtuullisin kustannuksin toteutettavissa.
12. Eläinsuojien sekä lantavarastojen rakenteiden tarkkailusta, huolloista ja korjauksista on pidettävä kirjaa, johon merkitään tarkastuksen ajankohdat, tehdyt havainnot ja tehdyt huoltotoimet. Toiminnanharjoittajan on ylläpidettävä vuosittain seurantatietoja eläinsuojan toiminnasta ainakin seuraavista:
 - a. eläinten määrä;
 - b. toiminnassa muodostuva lannan määrä

- c. käytettävissä oleva peltoala (ha), uudet ja muuttuneet peltoalat ja sopimukset;
 - d. ympäristöluvanvaraiseen laitokseen toimitettujen ja haudattujen kuolleiden eläinten määrä (kpl/vuosi tai t/vuosi);
 - e. tiedot toiminnassa syntyneistä jätteistä (jätelaji, määrä ja toimituspaikka);
 - f. Tiedot polttoainesäiliöiden tarkastuksista;
- Kirjanpito on pyydettäessä esitettävä valvontaviranomaiselle.

13. Toiminnan laajentuessa tai muuttuessa oleellisesti on siitä ilmoitettava Nivalan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle hyvissä ajoin ennen muutoksen tapahtumista. Olennainen muutos voi olla esimerkiksi toiminnanharjoittajan vaihtuminen, eläinten määrässä tapahtuva muutos tai ympäristön pilaantumisriskiin vaikuttava muutos. Mikäli toiminta muuttuu tai laajenee, on toiminnalle tarvittaessa tehtävä uusi ilmoitus. Myös toiminnan lopettamisesta on hyvissä ajoin ilmoitettava Nivalan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

RATKAISUN PERUSTELUT

Kun toimintaa harjoitetaan ilmoituksessa ja sen liitteissä sekä tässä päätöksessä esitetyllä tavalla ja noudatetaan päätöksen määräyksiä, toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset.

Toiminnasta ei aiheudu terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapuruussuhteista annetussa laissa (26/1920) tarkoitettua kohtuutonta rasisitusta, kun otetaan huomioon toiminnan laatu, sijoituspaikka ja tämän päätöksen määräykset.

Edellytykset ilmoituksen hyväksymiselle ovat olemassa. Valtioneuvoston asetuksen ilmoituksenvaraisista eläinsuojista (138/2019) liitteen 1 etäisyystaulukoiden mukaisesti nautojen eläinsuojien ja lannanvarastointitilojen etäisyysvaatimus häiriintyviin kohteisiin on 150 metriä eläinyksikkömäärän ollessa 1136,6, ja jos käytössä ovat lietesäiliön kattaminen kelluvalla katteella ja lantakanavien jäähdytys. Eläinsuojat sekä lietesäiliöt täyttävät em. asetuksen vähimmäisetäisyysvaatimuksen. Kyseiset asetuksen 138/2019 liitteen 1 etäisyystaulukot on laadittu hajun perusteella.

Noudattamalla ns. eläinsuoja-asetusta (138/2019) ja nitraattiasetusta (1250/2014) sekä tässä päätöksessä annettuja lannanlevitykseen liittyviä määräyksiä, voidaan välttää merkittävät haitat vesistöille ja muulle ympäristölle.

Eläinsuojakokonaisuus sijoittuu yleiskaavassa A-3 alueelle. Pohjois-Pohjanmaan maakuntakaavassa eläinsuojakokonaisuus sijoittuu at-alueelle. Osayleiskaavan tai Pohjois-Pohjanmaan maakuntakaavan kaavamerkintöjä ei ole pidettävä esteenä ilmoituksessa tarkoitetun kaltaiselle eläinsuojakokonaisuuden rakentamiselle

MÄÄRÄYSTEN YKSILÖIDY PERUSTELUT

Määräys 1: Ilmoitus on hyväksytty eläinsuojan enimmäispaikkaluvun mukaisesti. Eläinten ikäjakaumakohtaiset määrät saattavat vaihdella kulloisenkin tuotantotilanteen mukaisesti sekä eläinaineksen uusimisen yhteydessä. Toimintaa tulee harjoittaa päätöksen perusteena olevien eläinten yhteenlasketun eläinyksikkömäärän puitteissa siten, että tuotanto tai muut ympäristövaikutukset eivät ylitä yllä mainitun eläinyksikkömäärän lannantuotantoa tai muita ympäristövaikutuksia. Määräyksellä varmistetaan lisäksi uuden eläinsuojan sijoittaminen ilmoituksessa esitettyyn paikkaan. (YSL 52 §; YSA 15 a §.)

Määräyksen 2 toimilla eläinsuojakokonaisuuden vähimmäisetäisyysvaatimus lähimpiin häiriintyviin kohteisiin täyttyy. (Vna 138/2019 2 §.)

Määräys 3: Lannan varastointilavuuksien tulee vastata 12 kuukauden laskennallista varastointilavuutta. Tilan toimintaan varatut lantavarastot riittävät ilmoitetulle eläinmäärälle. Riittävällä varastointilavuudella estetään lannan ja virtsan joutuminen käsittelemättömänä ympäristöön. (YSL 7-8, 16-17, 52 §; YSA 15 a §; VNa 1250/2014 5 §.)

Määräys 4 on annettu maaperän sekä pinta- ja pohjavesien pilaantumisen ehkäisemiseksi ja hajuhaittojen vähentämiseksi. (YSL 7-8, 16-17, 52, 58 §; YSA 15 a §; NaapL 17-18 §; VNa 138/2019 4 §; VNa 1250/2014 7 §.)

Määräys 5: Eläinmäärään perustuva lannan levitysalan tarve lasketaan valtioneuvoston asetuksen 128/2019 liitteen 2 mukaisesti. Ilmoittajan käytettävissä oleva peltopinta-ala riittää lannan levitykseen. (NaapL 17-18 §; YSA 15 a §; VNa 138/2019 5 §; VNa 1250/2014.)

Määräyksellä 6 estetään maaperän sekä pinta- ja pohjavesien pilaantumista. Kemikaalien varastoinnissa ja käytössä tulee ottaa huomioon valmisteiden käyttöturvallisuusohjeet. (YSL 6-8, 16-17, 20, 49, 52, 58 §; JäteL 12-13 §; NaapL 17 §; VNa 138/2019 7 §; VNa 1250/2014 7 §; Jokilaaksojen jätelautakunnan jätehuoltomääräykset.)

Määräys 7: Tilan jätehuolto on hoidettava jätelain ja Jokilaaksojen jätelautakunnan voimassa olevien jätehuoltomääräysten mukaisesti. Jätteen muodostumisen ehkäiseminen on jätelain keskeinen tavoite, minkä takia jätteet on hyödynnettävä mahdollisuuksien mukaan. Jätteen haltijaa koskevat yleiset velvollisuudet noudattaa jätelain etusijajärjestyksestä, selvilläolovelvollisuutta sekä jätehuollon huolehtimisvelvollisuuksia. Asianmukaisella jätehuollolla ehkäistään jätteistä aiheutuvaa roskaantumista, ympäristön pilaantumista ja terveystahaitta. (YSL 52, 58 §; JäteL 8, 12-13, 15-17, 72 §; VNa 978/2021; Jokilaaksojen jätelautakunnan jätehuoltomääräykset.)

Määräys 8: Kuolleiden eläinten varastointia ja käsittelyä koskeva määräys on annettu maaperän ja pohjavesien pilaantumisen sekä terveystahaittojen estämiseksi. Kuolleiden eläinten asianmukaisella hävittämisellä varmistetaan ympäristöhygienian yleisten vaatimusten täytyminen ja estetään eläintautien leviäminen. (YSL 16-17, 20, 49, 52, 58 §; JäteL 13 §; NaapL 17 §; VNa 138/2019 8 §.)

Määräys 9: Sosiaalitulojen käymäläjätevesien asianmukainen käsittely vähentää vesien rehevöitymistä ja ulosteperäisten bakteerien leviämistä (YSL 52 §, 155 §; VNA 138/2019 6 §).

Määräys 10: Polttoaineiden ja kemikaalien varastointia koskeva määräys on annettu maaperän sekä pinta- ja pohjavesien pilaantumisen estämiseksi (YSL 15-17, 19, 52 §; YSA 15 a §).

Määräys 11: 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.)

Määräys 12: Kirjanpitoa ja raportoitavia seurantatietoja koskeva määräys on tarpeen valvonnan ja tarkkailun toteuttamiseksi (YSA 15 a §; VNa 138/2019 9 §).

Määräys 13: Olennaiset muutokset toiminnassa saattavat aiheuttaa tarvetta tarkistaa ilmoitusta tai suorittaa valvontatoimenpiteitä, joten niistä tulee ilmoittaa lupaviranomaiselle hyvissä ajoin. Toiminnan lopettamiseksi lupaviranomainen antaa määräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi (YSL 29, 94, 170 §).

ILMOITUSPÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO

Päätös on voimassa toistaiseksi.

ASETUKSEN JA MUIDEN SÄÄNNÖSTEN NOUDATTAMINEN

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

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄÄNTÖÖNPANO

Päätös annetaan julkipanon jälkeen 10.4.2024. Tämä päätös on lainvoimainen 11.5.2024, jos päätökseen ei haeta muutosta. Ilmoituspäätöstä on noudatettava mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

TOIMINNAN ALOITTAMINEN

Toiminta voidaan aloittaa tätä päätöstä noudattaen mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta (YSL 115 c ja d §).

SOVELLETUT SÄÄDÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (YSL 527/2014) 2, 6-12, 14-17, 19-20, 22-23, 29 a, 39 a, 42-45, 49, 52- 53, 62, 66, 70, 83-87, 94, 115 a-115 e, 123, 134, 170, 172, 174, 189-191 ja 205 §
Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (YSA 713/2014) 3-4, 11-13 ja 15 a § Valtioneuvoston asetus ilmoituksenvaraisista eläinsuojista (VNa 138/2019)
Jätelaki (JäteL 646/2011) 5-6, 8, 12-13, 16-17, 24, 28-29, 72-73, 118-120 ja 122 § Valtioneuvoston asetus jätteistä (VNa 978/2021) 2, 4, 7-9 ja 11-12 §
Laki eräistä naapuruussuhteista (NaapL 26/1920) 3 ja 17-18 §
Valtioneuvoston asetus eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (VNa 1250/2014)

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Käsittelymaksu on 1600 €. Käsittelymaksu perustuu Nivalan kaupunginvaltuuston 17.10.2019 § 58 hyväksymään ympäristönsuojeluviranomaisen taksaan.

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Nivalan kaupungin asianhallintajärjestelmässä.

Vilppola Mirva
Ympäristösihteeri

MUUTOKSENHAKU

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

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös:

Ilmoituksen tekijä
Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus

Tiedoksi:

Nivalan kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen

Ilmoitus päätöksestä:

Asianosaiset

Ilmoittaminen kaupungin ilmoitustaululla:

Nivalan kaupungin verkkosivut

LIITTEET

Liite 1: Valitusosoitus
Liite 2: Ilmoitus liitteineen

VALITUSOSOITUS

Valitusoikeus on:

- 1) sillä, jonka oikeutta tai etua asia saattaa koskea (asianosainen);
- 2) kunnan jäsenellä;
- 3) rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät;
- 4) toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät;
- 5) elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksella sekä toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella;
- 6) muulla asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella. Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksella ja kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella on lisäksi oikeus valittaa yleisen ympäristön- ja luonnonsuojeluedun 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, PL 204 (Korsholmanpuistikko 43), 65101 Vaasa

Sähköinen asiointi: <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

Sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi

Puhelin: kirjaamo 029 564 2780

Faksi: 029 564 2760

Hallinto-oikeuden kirjaamon aukioloaika: ma-pe klo 8.00–16.15.

Valitusaika

Valitusaika alkaa kaikkien osalta julkisen kuulutuksen julkaisemisajankohdasta 3.4.2024.

Valitusaikaan lasketaan päätöksen tiedoksisaantiaika sekä sen jälkeen 30 päivää. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavan arkipäivän. **Valitusaika päättyy 10.05.2024.**

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;
3. vaatimusten perustelut;
4. mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan.

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. selvitys siitä, milloin valittaja on saanut päätöksen tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta;

Ympäristösihteeri

03.04.2024

§ 1/2024

3. asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa 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 (Tuomioistuinlaki, 1455/2015).