

Ympäristöluvut

Asia

Munituskanalan ympäristölupa ja toiminnan aloittamislupa, Laitila

Hakija

Fertilex Oy
Torikantie 85
23800 LAITILA

Y-tunnus: 2952517-7

Toiminta

Kanalassa tullaan harjoittamaan kananmunien tuotantoa. Hakemus koskee 59 900 munivan kanan kanalan perustamista ja toiminnan aloittamislupaa Laitilan kaupungin Nästin kylässä kiinteistöillä Vekkula 400-425-2-21 ja Kotikolmio 400-425-2-23 osoitteessa Kumolantie 14, Laitila.



1 Perustiedot

1.1 Hakemuksen vireilletulo

Hakemus on tullut vireille aluehallintovirastossa 8.1.2024.

1.2 Luvan hakemisen peruste

Hakemus on tullut vireille ympäristönsuojelulain 27 §:n 1 momentin perusteella. Kyseessä on uusi toiminta.

1.3 Toiminnan luvanvaraisuus

Toiminta on luvanvaraista ympäristönsuojelulain 27 §:n 1 momentin ja liitteen 1 taulukon 1 kohdan 11a) perusteella.

1.4 Toimivaltainen lupaviranomainen

Etelä-Suomen aluehallintovirasto on toimivaltainen lupaviranomainen ympäristönsuojelulain 34 §:n ja ympäristönsuojelusta annetun valtioneuvoston asetuksen 1 § 1 momentin perusteella.

2 Asia

2.1 Taustatiedot

2.1.1 Kaavoitus

Hakemuksen tarkoittamalla alueella ei ole voimassa asemakaavaa eikä oikeusvaikutteista yleiskaavaa. Vakka-Suomen maakuntakaavassa alue on osoitettu kaavamerkinnällä M; maa- ja metsätalousvaltainen alue.

Lisäksi kiinteistöjen Vekkula 400-425-2-21 ja Kotikolmio 400-425-2-23 alueilla on voimassa Laitilan kaupungin rakennusjärjestys. Laitilan kaupungin hallitus on saanut asemakaava-anomuksen Fertilex Oy:ltä 24.11.2023 ja päätös kaavan laadintaan ryhtymisestä on tehty 4.12.2023 (KH § 279). Kaupunginhallituksen päätöksen mukaisesti asemakaavassa tullaan osoittamaan tarpeelliset alueet eri tarkoituksia varten ja ohjaamaan rakentamista ja muuta maankäyttöä maankäyttö- ja rakennuslain edellyttämällä tavalla.



2.1.2 Päätökset ja sopimukset

Etelä-Suomen aluehallintovirasto on 9.12.2021 myöntänyt ympäristöluvan Fertilex Oy:n lannoitetehtaan toiminnalle (nro 382/2021, dnro ESAVI/3174/2021).

2.2 Hakemuksen mukainen toiminta

2.2.1 Yleiskuvaus

Fertilex Oy hakee ympäristölupaa 59 900 munivan kanan kanalan perustamiseen. Uusi kanalarakennus tulee olemaan noin 170 metriä pitkä ja 27 metriä leveä. Rehusiilo ja munavarasto sijoittuvat rakennuksen lounaispäähän. Lannan kuivauslinjasto ja kuivatun lannan purku sijoittuvat rakennuksen koillispuolelle. Alueella sijaitsee lisäksi erillinen lämpölaite, toiminnassa oleva luomulannoitetehtas ja varistorakennuksia. Lannoitetehtaan pääraaka-aine on kuivattu kananlanta ja munituskanala on suunniteltu vahvistamaan lannoitetehtaan raaka-aineen saantia.

2.2.2 Tuotanto ja tuotteet

Munituskanala tulee toimimaan kaksikerroslattiakanalana, jossa munintapesät sijaitsevat kerrosten 1 ja 2 välissä. Lattialta lanta ja pehku ajetaan pois lattiarapoilla. Molempien kerrosten alapuolella on lantamatot. Lanta ajetaan kanalasta päivittäin mattokuljettimella rakennuksen koillispuolelle sijaitsevaan lauhdeilmakuivuriin. Jatkuvatoimisessa kuivurissa tyhjennys ja täyttö tapahtuvat päivittäin ja lannan viipymä kuivurissa on noin kaksi vuorokautta. Hakijan arvion mukaan toiminnassa muodostuu lauhdelämmöllä kuivattua kananlantaa vuositasolla 1 100–1 500 tonnia, joka vastaa 3 800–4 000 m³ kuivattua kananlantaa vuodessa.

Lannoitetehtaan pelletöintiyksikön yhteydessä on noin 3 000 m³:n varasto, jossa kuivattua lantaa voidaan väliavarastoida. Kuivattu lanta pelletöidään, hygienisoidaan, pakataan ja siirretään suursäkeissä odottamaan myyntiä olemassa olevaan noin 4 000 m²:n varastotilaan. Toiminnassa saattaa poikkeustilanteissa tulla pieniä määriä raakalantaa, esim. konerikon tms. takia, jolloin etsitään viljelijä/ biolaitos vastaanottamaan raakalantaa. Hakija ei käytä lantaa sellaisenaan peltoviljelyssä.

Kanala puhdistetaan ja desinfioidaan aina kanaerien vaihdon yhteydessä. Kanala pestään kuumavesipesurilla 70 asteisella vedellä ja pesusta syntyvän jäteveden määrä on noin 160 m³/a. Kanalan pesuvedet johdetaan 40 m³:n umpisäiliöön. Sosiaalitilojen WC:n ja muiden jätevesien määrä on noin 40 m³/a. Sosiaalitilojen harmaat vedet johdetaan 20 m³:n umpisäiliöön ja WC:n jätevedet 5 m³:n umpisäiliöön. Urakoitsija tyhjentää



umpisäiliöt tilattaessa. Säiliöiden materiaali on pvc-muovi tai lasikuitu ja säiliöt ovat maahan upotukseen soveltuvia.

Kanalaan tulee koneellinen ilmanvaihto, jossa ilma poistuu koillispuolelta puhaltimien läpi ja korvausilma tulee välikatolla olevien luukkujen kautta kanalaan.

Kanalarakennuksesta munat siirretään hihnakuuljettimilla munavarastoon ja edelleen Laitilassa sijaitsevaan munapakkaamoon. Tilan munavarastoon mahtuu noin kuukauden munatuotanto. Kanalan munantuotanto tulee olemaan noin 1 200 tonnia vuodessa.

Kuolleet kanat välivarastoidaan kahdessa arkkupakastimessa, joihin mahtuu noin 200 kanaa / arkku, ja raadot toimitetaan Honkajoki Oy:lle jatkokäsittelyyn.

Munituskanoja pidetään noin 100 viikkoisiksi, minkä jälkeen kanat lopetetaan hiilidioksidilla konteissa ja toimitetaan turkiseläinten rehuksi. Lisäksi kanoja voidaan toimittaa myös Honkajoki Oy:lle, hyväksytyihin polttolaitoksiin tai Uudenkaupungin kaatopaikalle, jolla on lupa ottaa kuolleet eläimet vastaan poikkeustilanteissa.

2.2.2.1 Vedenotto

Kanalassa käytettävä vesi otetaan omasta porakaivosta. Arvio vedenkulutuksesta on noin 5 000 m³ vuodessa eli noin 14 m³ vuorokaudessa.

2.2.2.2 Kemikaalit

Toiminnassa käytetään peruskemikaaleja noin 10–20 kpl painesuihkupulloja, joita tullaan säilyttämään niille sopivissa tiloissa. Desinfointiaineet tilataan paikalle pesunyhteydessä. Rokotteet säilytetään joko jääkaapissa tai muussa lukitussa tilassa valmisteesta riippuen.

2.2.2.3 Polttoaineet

Polttoöljyä tarvitaan huoltovarmuuden säilyttämiseksi. Varavoimaan ja koneiden tankkaukseen käytettävä 2 700 litran 2-vaippapolttoainesäiliö sijaitsee katoksessa betonilaatan päällä ja säiliö on varustettu lukituksella, ylitäytönestimellä ja lapon estolaitteella. Polttoöljyä käytetään noin 8 000 litraa vuodessa.

2.2.2.4 Energian käyttö

Tilojen lämmittämiseen käytetään vuodessa noin 300 tonnia hakepuuta, josta tulee noin 1 000 m³ rankahaketta.

Tilalla on 900 kW:n hakelämpökeskus, jonka piipun korkeus on 12 metriä.

2.2.2.5 Liikenne

Kanalatoiminnasta aiheutuu liikennettä pääasiassa muna-, rehu- ja kanakuljetuksista sekä henkilökunnan työmatkoista. Munakuljetuksia on 52 kpl, rehukuljetuksia on 52 kpl ja kanojen kuljetuksia on yhteensä noin 15 kpl vuodessa. Lisäksi haketta tuodaan 20 kuormaa vuodessa ja öljyä 5 kuormaa vuodessa sekä muita kuljetuksia on noin 30 kpl vuodessa.

2.2.2.6 Riskienhallinta ja poikkeukselliset tilanteet

Alueelle laaditaan palo-, pelastus- ja varautumissuunnitelmat erilaisia tilanteita varten. Laitoksen toimiessa alueelle on määritelty myös ennalta päivystyshenkilö, jonka vastuualueena on olla tietoinen työaikana ja sen ulkopuolella tapahtuvista hälytyksistä. Häiriöilmoitukset tehdään tarvittaessa ja niistä raportoidaan vuosittain. Mahdollisten sähkökatkojen varalle kiinteistölle asennetaan aggregaatti, josta tulee virta myös vesipumpulle. Lisäksi alueelta löytyy vesiliittimet säiliöautoille.

2.2.3 Ympäristön tila, päästöt ja vaikutusarvio

2.2.3.1 Lähiympäristö

Suunnitellun munituskanalan etäisyys Laitilan ja Mynämäen taajamista on noin 13 kilometriä. Valtatie 8:n läheisyys suo hankkeelle hyvät logistiikkaratkaisut, joten saapuva ja lähtevä liikenne ei juurikaan rasita alueen muita käyttäjiä. Alueen välittömässä läheisyydessä on avohakkuualue ja muutoin ympäristö on hoidettua metsää.

Lähimmät häiriintyvät kohteet, kolme asuinkiinteistöä ja vapaa-ajan asunto, sijaitsevat noin 500 metrin etäisyydellä suunnitellusta kanalasta.

2.2.4 Pintavesien tila, päästöt ja vaikutukset

Suunniteltu munituskanala sijaitsee noin 800 metrin etäisyydellä Pehtjärvestä, jonka ekologinen tila on hyvä. Pehtjärvi laskee Velluanjokeen, jonka ekologinen tila on tyydyttävä.

Hakemuksen mukaan kanalan pesuvedet ja sosiaalityöistä tulevat jätevedet johdetaan umpisäiliöihin.

2.2.5 Maaperä ja pohjavesi

Kanalan sijoituspaikka ei ole tärkeällä eikä muullakaan vedenhankintaan soveltuvalla pohjavesialueella. Lähimmät pohjavesialueet ovat vedenhankintaa varten tärkeä 1-luokan pohjavesialue, Krouvinnummi, ja 2-luokan

pohjavesialue, Nummenharju, jotka sijaitsevat yli kilometrin päässä kiinteistön länsipuolella valtatie 8:n toisella puolella.

2.2.5.1 Maaperän ja pohjaveden perustilaselvitys

Hakijan esityksen mukaan toiminnasta ei ole tarpeen tehdä ympäristönsuojelulain 82 §:n mukaista maaperän ja pohjaveden perustilaselvitystä.

Perusteluna hakija esittää, että kanalassa käytetään erittäin vähän ympäristölle vaarallisia aineita. Tuotannossa käytetään pesu- ja desinfiointiaineita. Näitä aineita säilytetään sisällä olevassa varastossa. Kanalassa käytettävät aineet eivät pääse valumaan suoraan ympäristöön. Pinta- ja valumavesien tilaa voidaan tarkkailla salaojitusjärjestelmän purkuputkeen asennettavasta tarkkailukaivosta.

2.2.5.2 Ilmanlaatu, päästöt ja vaikutukset

Kanalatoiminnan tavanomaiset ajoittaiset hajuvaikutukset kulkeutuvat lähiympäristöön ilmanvaihdon kautta. Kanalaan tulee koneellinen ilmanvaihto. Kanalasta aiheutuvia lähialueen hajuvaikutuksia pyritään vähentämään lannankuivatuksella ja jalostusprosessilla. Hakijan arvion mukaan toiminnan vaikutusalue on noin 100–200 metriä.

Toiminnanharjoittaja ei lainkaan hyödynnä kuivalantaa peltoviljelyssä. Toiminnasta aiheutuvasta melusta ja pölystä aiheutuvat haitat lähiympäristölle arvioidaan vallitsevat etäisyydet ja maankäyttö huomioon ottaen vähäisiksi.

2.2.5.3 Toiminnassa muodostuvat jätteet

Kaikki toiminnassa muodostuvat jätejakeet toimitetaan asianmukaiseen kierrätykseen tai loppusijoitukseen.

Taulukko1. Tiedot syntyvistä jätteistä

Jätenimike	Määrä	Käsittely	Toimituspaikka
Sekajäte	2 000 kg	järjestetty jätehuolto	Jätehuolto Helistölä
Jätevedet	200 m ³	järjestetty jätehuolto	Jätehuolto Helistölä
Kartonki, paperi ja pahvi	pieniä määriä	lajitellaan	toimitetaan kierrätykseen
Muovit	pieniä määriä	kierrätys	Jätehuolto Helistölä
Itsestään kuolleet eläimet	2 000 kg	kierrätys	Honkajoki
Munintansa loppettaneet kanat			mahdollisia sijoituspaikkoja on useita,



			etsitään paras vaihtoehto tapauskohtaisesti.
--	--	--	--

2.2.6 Tarkkailu

Päivittäinen tarkkailu ja rakenteiden kunnossapito tehdään muun toiminnan yhteydessä. Lisäksi suoritetaan säännölliset palo- ja pelastusviranomaisten tarkastukset. Hakija ei esitä erillistä tarkkailuohjelmaa.

2.2.6.1 Paras käyttökelpoinen tekniikka

2.2.6.1.1 Vertailuasiakirjat ja BAT-päätelmät

Sovellettavat vertailuasiakirjat ja BAT-päätelmät Euroopan komission antama täytäntöönpanopäätös (EU) 2017/302 Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2010/75/EU mukaisten parhaita käyttökelpoisia tekniikoita (BAT) koskevien päätelmien vahvistamisesta siipikarjan tai sikojen tehokasvatusta varten on julkaistu 21.2.2017.

Hakemuksessa on esitetty parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltaminen tilan siipikarjatuotannossa tiivistetysti seuraavasti:

2.2.6.1.1.1 Yleiset päätelmät

BAT 1. Parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa on luoda ympäristöjärjestelmä ja seurata sitä (EMS). Tilalla on omat tuotannon ja hyvinvoinnin seuranta-kohteet, jotka kirjataan excel-pohjaisesti.

BAT 2. Kanala varustetaan automaattisella paloilmoitin järjestelmällä ja vaadittavalla alkusammutuskalustolla. Henkilökunta koulutetaan toimimaan erilaisissa häiriötilanteissa sekä raportoimaan niistä tarvittaessa. Yrityksen toimintaan sisältyy tarvittavat vakuutukset. Yleisestä siisteydestä huolehditaan osana päivittäisiä työrutiineja. Itsestään kuolleet tai lopetetut eläimet toimitetaan Honkajoki Oy:lle. Raatojen välivarastointia varten on kaksi arkkipakastinta.

BAT 3. ja 4. Kanalassa käytetään tuotantomuotoon optimoituja täysrehuja, joissa otetaan huomioon eläinten tuotantoikä. Käytössä on tietokoneohjattu ruokinta. Teollisissa täysrehuissa käytetään fytaasiensyymiä.

BAT 5. Kaikki vesivuodot korjataan välittömästi, kun ne havaitaan. Kanalarakennuksessa on automaattiset juottojärjestelmät.



BAT 6. Pesuveden määrä pidetään minimissä huolellisen mekaanisen esipuhdistuksen sekä kuumavesipesun avulla. Kanalan piha-alueet asfaltoidaan, joka helpottaa ja tehostaa niiden puhtaanapitoa.

BAT 7. Jätevesien aiheuttamien vesistö päästöjen vähentämiseksi kaikki jätevedet johdetaan erillisiin umpisäiliöihin.

BAT 8. Energiankäytön tehostamiseksi kanalarakennus on lämpöeristetty. Käytössä on oma 900 kW hakelämpölaitos. Kanalan valaistuksessa käytetään LED-valaistusta.

BAT 10. BAT-tekniikoilla on tarkoitus poistaa tai vähentää melupäästöjä. Toiminta sijaitsee etäällä häiriintyvistä kohteista. Rehusiilot sijaitsevat välittömästi kanalarakennusten yhteydessä ja käytössä on uusinta rehunjakelutekniikkaa.

BAT 11. Kerroslattiakanalassa on käytössä vapaan tarjonnan ruokinta ja raakeistetut täysrehut, joissa on mukana kokonaista viljaa. Rehuja siirretään spiraalikuljettimilla, joka kuljettaa rehun siilosta kanalan annostelijaan. Kanalassa kulkee ketjuruokkija, joka jakaa rehun tasaisesti koko halliin.

BAT 13. BAT-tekniikoilla on tarkoitus estää tai vähentää hajupäästöjä. Toiminta sijaitsee etäällä häiriintyvistä kohteista. Lanta johdetaan lauhdelämpökuivuriin. Kanalarakennuksissa ilma poistetaan koillispäädystä, joten poisto on suunnattu pois päin lähimmästä asutuksesta. Tilalla ei ole peltoviljelyä eikä lannanlevitystä.

BAT 14. ja BAT 15. Kuivalannan varastoinnin ammoniakkipäästöjen vähentämiseksi ja kuivalannan varastoinnista maaperään ja veteen aiheutuvien päästöjen ehkäisemiseksi kuivalanta johdetaan suoraan kanalasta lauhdelämpökuivuriin ja siitä prosessoinnin jälkeen katettuun varastoon.

BAT 19. Kaikki lanta käsitellään tilalla olevassa lannoitetehtaassa, jossa lanta kuivataan, hygienisoidaan, pelletöidään ja säkitetään.

BAT 23. Päätelmä tarkoittaa koko tuotantoprosessista peräisin olevien ammoniakkipäästöjen vähenemän arviointia/laskentaa koko tuotantoprosessista käytettyjen BAT-toimenpiteiden mukaisesti. Toiminnan ammoniakkipäästöjen vähenemän arvioinnissa tullaan käyttämään BAT-laskuria.

BAT 24. Lannan mukana eritetyn kokonaistypen ja kokonaisfosforin määriä seurataan lanta-analyysin avulla. Lannoitetehtaan avulla fosfori saadaan takaisin ravinnekiertoon.

BAT 25. Ammoniakkipäästöarvot lasketaan vuosittain ja ne raportoidaan YLVA-palvelussa. Käytössä on lauhdelämpökuivuri ja lannoitetehtaan

prosessit; hygienisointi ja pelletöinti. Lannan ominaisuus muuttuu eikä se aiheuta varastoituna ilmaan ammoniakkipäästöjä.

BAT 27. Pölypäästöjä ei ole seurattu.

BAT 29. Päivystyshenkilö seuraa toimintaan liittyviä parametreja, joita ovat mm. eläinten hyvinvointi, munien ja lannan laatu sekä jätteiden ja energiamateriaalien määrät. Päivittäin seurattavia asioita ovat vedenkulutus, rehunkulutus, kuolleiden kanojen määrä sekä munien määrä ja laatu. Polttoaineen ja hakkeen kulutusta seurataan vuositasolla. Kirjaukset tallennetaan ja niille annetaan normaaliin toimintaan kuuluvat rajat.

2.2.6.1.1.2 Munintakanaloiden ammoniakkipäästöjen vähentäminen

BAT 31. Lanta poistetaan kanalasta joka päivä lauhdelämpökuivuriin. Kanalasta poistettava ilma puhalletaan kuivurin läpi, jolloin lanta kuivuu. Kuiva-ainepitoisuus on tämän jälkeen noin 85 %, jonka jälkeen tavara siirretään pelletöinti-, hygienisointi- ja säkitysprosessiin.

2.3 Hakijan esitykset

2.3.1 Esitetty aikataulu

Hankkeen suunniteltu aloitusajankohta on syksyllä 2024.

2.3.2 Toiminnan aloittamista koskeva pyyntö ja vakuus

Fertilex Oy hakee lupaa aloittaa munituskanalan toiminta mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

Perusteluina hakija esittää, että kananuorikoiden tilaus tulisi tehdä hyvissä ajoin ennen toiminnan aloittamista. Munituskanala on suunniteltu tukemaan luomulannoitetehtaan tuotantoa.

Fertilex Oy esittää 10 000 euron rahamääräisen vakuuden asettamista ennallistamista varten.

3 Käsittely

3.1 Täydentäminen

Hakija on täydentänyt hakemustaan 1.2.2024.

3.2 Tiedottaminen

Hakemuksesta on tiedotettu julkaisemalla kuulutus ja hakemusasiakirjat aluehallintovirastojen verkkosivuilla 14.2.–22.3.2024 (ylupa.avi.fi). Tieto

kuulutuksesta on julkaistu myös Laitilan kaupungin verkkosivuilla. Hakemuksesta on lisäksi erikseen annettu tieto niille asianosaisille, joita asia erityisesti koskee.

Hakemusta koskeva ilmoitus on julkaistu Laitilan Sanomissa 16.2.2024.

3.3 Lausunnot

Aluehallintovirasto on pyytänyt hakemuksesta lausunnon Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueelta, Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen liikenne ja infrastruktuuri -vastuualueelta, Laitilan kaupungilta, Laitilan kaupungin ympäristönsuojelu- ja terveydensuojeluviranomaisilta.

3.3.1 Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueen lausunto

Varsinais-Suomen ELY-keskuksen Y-vastuualue kiinnittää huomiota hakemusasiakirjoissa ilmoitettuun lantamäärään. Hakemuksessa lantaa on sanottu syntyvän vuositasolla noin 1 500 tonnia. 59 900 munivan kanan kanala tuottaa laskennallisesti 2 396 m³ (1 078 tonnia) kuivikelantaa vuodessa, kun kuivatun kananlannan määräksi on täydennyspyyntövastauksessa ilmoitettu noin 3 800–4 000 m³ vuodessa, eli enemmän kuin laskennallinen, kuivaamaton, lantamäärä.

Myös hakemuksessa kuvattua käsittelyprosessia tulisi seuraavilta osin tämentää: Yhdessä kohtaa hakemuksessa sanotaan, että lanta jalostetaan hygienisoiduksi lannoitepelletiksi saman päivän aikana, kun toisaalla kerrotaan lannan viipyvän lauhdeilmakuivurissa noin kaksi vuorokautta.

Kiinteistö 400-425-2-23 rajautuu valtatie 8:aan, minkä vuoksi asiassa tulee vielä erikseen kuulla ELY-keskuksen Liikenne ja infrastruktuuri -vastuualuetta.

Alue on Varsinais-Suomen maakuntakaavassa osoitettu maa- ja metsätalousvaltaiseksi alueeksi. Merkinnällä osoitetaan pääasiassa maa- ja metsätaloustalouteen tarkoitettuja alueita. Alueita voidaan käyttää harkitusti myös haja-asutusluonteiseen pysyvään tai loma-asutukseen.

Suunnittelumääräyksen mukaan olemassa olevien alueiden täydennykseksi ja laajennukseksi voidaan yksityiskohtaisemmassa suunnittelussa osoittaa pääasiallista käyttötarkoitusta kohtuuttomasti haittaamatta, sekä maisema- ja ympäristönäkökohdat huomioon ottaen mm. uutta pysyvää asumista ja, erityislainsäädännön ohjaamana, myös muita toimintoja.

Suunnittelualueella ei ole voimassa olevaa yleiskaavaa tai asemakaavaa. Maanomistaja on hakenut asemakaavan laatimista hakemuksessa oleville



kiinteistöille 400-425-2-23 ja 400-425-2-21. Laitilan kaupunginhallitus on käynnistänyt Nästin teollisuusalueen asemakaavoituksen 4.12.2023 § 279 ja kaava tulee vireille vuoden 2024 kaavoituskatsauksen yhteydessä.

Kohteen lähistöllä ei ole luonnonsuojelualueita eikä hankealueella tai sen läheisyydessä käytettävissä olevien tietojen perusteella ole erityisiä luonnon arvoja.

Hakemuksen mukainen kanala tulee sijoittumaan Laitilaan Sirppu- ja Velluanjoen valuma-alueiden rajalle. Kanalan alueelta vedet laskevat pienempiä uomia pitkin Pehtjärveen, joka kuuluu pintavesityypiltään mataliin humusjärviin. Pehtjärven ekologinen tila on hyvä v. 2019 luokittelun perusteella (vuosien 2012–2017 aineisto). Seuraava luokittelu valmistuu v. 2025.

Vesienhoidon tavoitteena on, ettei vesimuodostumien tila heikkene ja niiden ekologinen tila on vähintään hyvä viimeistään vuonna 2027. Pehtjärven ekologisen tilan on todettu olevan riskissä heikentyä ilman toimenpiteitä ja maatalous on tunnistettu vesienhoidon suunnittelussa Pehtjärven tilaa merkittävästi heikentäväksi tekijäksi.

Varsinais-Suomen ja Satakunnan vesienhoidon toimenpideohjelmassa vuosille 2022–2027 esitetään, että Eurajoen-Lapinjoen-Sirppujoen suunnittelualueella ihmistoiminnoista aiheutuvaa vesistöihin kohdistuvaa ravinnekuormitusta tulee vähentää fosforikuormituksen osalta 28 % ja typpikuormituksen 32 % nykyisestä, jotta vesien hyvä tila on alueella mahdollista saavuttaa ja säilyttää.

Lanta hyödynnetään samalla kiinteistöllä sijaitsevassa lannoitetehtaassa eikä toiminnassa synny hakemuksen mukaan peltolevitykseen käytettävää raakalantaa.

Alueella ei ole tulvariskiä. Rakennuspaikalta muodostuvien hulevesien määrä tulee suuren kattopinta-alan vuoksi lisääntymään. Alueelta pois johdettavan ojaston vedenvälityskapasiteetti tulisi selvittää ja suunnitella tarvittaessa rakennuspaikalle hulevesien viivytystä tai imeytystä maaperään. Kuvatusvedet eivät saa haitata alapuolisen alueen eikä Limokorventien kuivastusta.

Kanalanpesuvesiä muodostuu noin 160 m³ ja WC- ja sosiaalityöjen jätevesiä noin 40 m³ vuodessa. Toiminnassa syntyvät jätevedet johdetaan umpisäiliöön.

Kananlannan käsittelyn ja varastoinnin yhteydessä tulee huolehtia, ettei maaperään tai pohjaveteen pääse ympäristölle haitallisia aineita. Toiminta ei sijoitu pohjavesialueelle. Lähin pohjavesialue, vedenhankintaa varten

tärkeä Krouvinnummi, sijaitsee noin puolentoista kilometrin päässä hankekiinteistöjen länsipuolella.

Kuivanlannan tai orgaanisen lannoitusvalmisteiden levittäminen pohjaveden hyvin vettä läpäisevälle muodostumisalueelle on pääsääntöisesti kielletty. Talousvesikaivojen ja lähteiden ympärille tulee jättää riittävät, maaston korkeussuhteista, kaivon rakenteesta ja maalajista riippuen vähintään 30–100 metrin levyiset suojavaohykkeet, joille ei levitetä lantaa eikä orgaanisia lannoitusvalmisteita. Mikäli pelto on viettävää, tulee kaivon yläpuolelle jättää vähintään 100 m leveä suoja-alue.

Kiinteistöllä tulee olemaan 2 700 litran polttoainesäiliö, joka on varustettu valuma-altaalla ja ylitäytönestimellä.

Polttonesteiden ja muiden laitoksella käytettävien kemikaalien varastoinnin osalta tulee lupamääräyksissä huomioida opas "Kemikaalivuotojen ja sammutusjätevesien hallinta" (Tukes 2019).

Toiminnanharjoittajan tulee varautua ammoniakkipäästöjen vähentämiseen seuraamalla parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä ja lainsäädäntöä.

Toiminnassa tulee tarvittaessa huomioida valtioneuvoston asetuksen keski suurten energiantuotantoyksiköiden ja -laitosten ympäristönsuojeluvaatimuksista (1065/2017) määräykset.

3.3.2 Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen liikenne ja infrastruktuuri -vastuualueen lausunto

Maantien 12527 suoja-alue ulottuu 20 metrin etäisyydelle maantien keskilinjasta. Rakennusta ei saa pitää maantien suoja-alueella (Laki liikennejärjestelmästä ja maanteista 44 §). Maantien suoja- ja näkemäalueella ei saa pitää sellaista varastoa, aittaa taikka muuta rakennelmaa tai laitetta, josta tai jonka käytöstä voi aiheutua vaaraa liikenneturvallisuukselle tai haittaa tienpidolle. (LjMTL 46 § 1. mom.)

Asemapiirroksessa esitetyille uudelle liittymälle tulee hakea liittymälupa. Liittymäluvassa määritetään liittymän tarkka sijainti sekä annetaan tarkemat ohjeet ja ehdot liittymän rakentamiseksi.

Varsinais-Suomen ELY-keskuksen L-vastuualue suhtautuu kielteisesti hulevesien ja puhdistettujen jätevesien johtamiseen maantien sivuojaan.

Varsinais-Suomen ELY-keskuksen liikenne -vastuualueella ei ole muuta huomautettavaa hakemuksesta.

3.3.3 Laitilan kaupunginhallituksen lausunto

Kaupunki suhtautuu myönteisesti hakemuksen mukaiseen toimintaan. Kiinteistöille Vekkula 400-425-2-21 ja Kotikolmio 400-425-2-23 tullaan kaupunginhallituksen päätöksen mukaisesti laatimaan asemakaava, jossa ratkaistaan rakentamiseen ja käyttötarkoitukseen liittyvät seikat maankäyttö- ja rakennuslain edellyttämällä tavalla.

3.3.4 Laitilan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen lausunto

Laitilan kaupungin rakennus- ja ympäristölautakunta toteaa lausuntonaan, että toiminnanharjoittajan tulee jätevesien käsittelyssä huomioida umpisäiliön riittävä tilavuus ja tarpeeksi usein tehtävät tyhjennykset sekä asentaa säiliöön täyttymishälytyn. Jätevesiä ei missään tilanteessa saa päästää valumaan ympäristöön. Mahdollisiin häiriötilanteisiin tulee varautua. Toiminnanharjoittajan tulee olla tietoinen umpisäiliöön johdetun jäteveden laadusta ja koostumuksesta, jotka tulee saattaa jäteveden kuljettajan ja vastaanottajan tietoon.

3.4 Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksesta ei ole jätetty muistutuksia tai mielipiteitä.

3.5 Vastine

Hakijalle on varattu mahdollisuus antaa vastine lausunnoista. Vastine on jätetty 9.4.2024.

Vastineessa todetaan, että vastine koskee Varsinais-Suomen ELY-keskuksen lausuntoa. Laitilan kaupungin lausuntoihin ei ole tarvetta vastineelle.

Varsinais-Suomen ELY-keskus kiinnittää huomiota hakemusasiakirjoissa ilmoitettuun lantamäärään. Hakemuksessa lantaa on sanottu syntyvän vuositasolla noin 1 500 tonnia. 59 900 munivan kanan kanala tuottaa laskennallisesti 2 396 m³ (1 078 tonnia) kuivikelantaa vuodessa, kun kuivatun kananlannan määräksi on ilmoitettu noin 3 800–4 000 m³ vuodessa, eli enemmän kuin laskennallinen, kuivaamaton lantamäärä.

Hakijan arvio on kokemusperäinen, sillä lannan määrään kuutioissa ja tonneissa vaikuttaa merkittävästi tilavuuspaino.

Varsinais-Suomen ELY-keskus toteaa, että hakemuksessa kuvattua käsittelyprosessia tulisi seuraavilta osin täsmentää: Yhdessä kohtaa hakemuksessa sanotaan, että lanta jalostetaan hygienisoiduksi lannoitepelletiksi saman päivän aikana, kun toisaalla kerrotaan lannan viipyvän lauhdeilma-kuivurissa noin kaksi vuorokautta.

Hakija selventää, että kuivuri on kanalan yhteydessä väliseinän takana. Prosessissa lanta ajetaan kuivuriin päivittäin kanalasta. Kuivuri on jatkuva-toiminen ja samalla, kun kuivuria täytetään kanalasta, tulee jälkipäästä kuivattu lanta kärryyn ulos kuivurista, josta se siirretään lannoitetehtäseen. Jatkuvatöimisessä kuivurissa tyhjennys ja täyttö tapahtuu päivittäin, lannan viipymän ollessa kuivurissa noin kaksi vuorokautta.

Varsinais-Suomen ELY-keskus esittää, että rakennuspaikalta muodostuvien hulevesien määrä tulee suuren kattopinta-alan vuoksi lisääntymään. Alueelta pois johtavan ojaston vedenvälityskapasiteetti tulisi selvittää ja suunnitella tarvittaessa rakennuspaikalle hulevesien viivytystä tai imeytystä maaperään. Kuivatusvedet eivät saa haitata alapuolisen alueen eikä Limokorventien kuivatusta.

Hakijan mukaan kattopinta-ala ei tule lisäämään valumapinta-alaa, sillä kattopinta-ala on lähes sama kuin pohjan pinta-ala, eli ei ole merkittävää eroa. Alueen ojisto pystyy hyvin käsittelemään muodostuvan vesimäärän.

Lisäksi hakija on 19.4.2024 Varsinais-Suomen ELY-keskuksen liikenne ja infrastruktuuri -vastuualueen lausunnon johdosta todennut, että hankkeemme sijoittuu suoja-alueen ulkopuolelle. Hulevedet käsitellään tontilla ja alueella on paksu louhe / murskepinta, johon hulevedet imeytyvät.

4 Aluehallintoviraston ratkaisu

4.1 Ympäristölupa

Etelä-Suomen aluehallintovirasto myöntää Fertilex Oy:n munituskanalan perustamiseen Laitilan kaupungissa kiinteistöillä Vekkula 400-425-2-21 ja Kotikolmio 400-425-2-23. Lupa koskee enintään 59 900 munivan kanan kanala.

4.2 Toiminnan aloittaminen muutoksenhausta huolimatta (YSL 199 §)

Luvan saaja voi aloittaa hakemuksen mukaisen toiminnan tämän lupapäätöksen mukaisia lupamääräyksiä noudattaen muutoksenhausta huolimatta (ympäristönsuojelulaki 199 §).

Luvan saajan on ennen toiminnan aloittamista asetettava 10 000 euron suuruinen vakuus Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö- ja luonnonvarat -vastuualueelle ympäristön saattamiseksi ennalleen lupapäätöksen kumoamisen tai lupamääräysten muuttamisen varalle. Vakuuden antajan on oltava luotto-, vakuutus- tai muu ammattimainen rahoituslaitos, jolla on kotipaikka Euroopan talousalueeseen kuuluvassa valtiossa.

Muutoksenhakutuomioistuin voi kieltää päätöksen täytäntöönpanon.

Toimintaa on harjoitettava hakemuksessa esitetyllä tavalla jäljempänä esitettyjen lupamääräysten mukaisesti.

4.3 Lupamääräykset

Toiminnan sijainti ja käyttöönotto

1. Uusi kanalarakennus voidaan sijoittaa tilalle hakemuksessa esitetyn mukaisesti. Kanalarakennuksen rakentamisessa on käytettävä parasta käyttökelpoista tekniikkaa (BAT). Laitosalueen ympärillä tulee mahdollisuuksien mukaan säilyttää suojapuustoa, jota tulee uudistaa ja hoitaa niin, että se jatkuvasti säilyttää suojaavan vaikutuksensa.

Uuden kanalarakennuksen valmistumisesta on ilmoitettava Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle viimeistään kuukautta ennen sen suunniteltua käyttöönottoa.

Lannan ja jätevesien varastointi ja käsittely

2. Kanalassa muodostuva lanta, pesuvedet ja muut jätevedet on varastoitava katetuissa ja vesitiiviistä materiaalista tehdyissä varastoissa. Myös eläinsuojan pohjarakenteiden on oltava vesitiiviitä. Kanalarakennuksen salaojitus on järjestettävä siten, että vesinäytteiden ottaminen kuivatusvesistä on mahdollista.

Lannan varastointitilavuuden tulee olla riittävä 12 kuukauden aikana kertyneen lannan varastointiin. Luvan mukaisella enimmäiseläinmäärällä on oltava vähintään 2 396 m³ katettua kuivalantalatilavuutta.

3. Lanta sekä pesu- ja jätevedet on varastoitava, käsiteltävä ja hyödynnettävä siten, ettei niitä joudu muuhun ympäristöön eikä naapureille aiheuteta kohtuutonta haju-, pöly- tai meluhaittaa.

Kanalan lannan lastausalueet ja piha-alueet tulee olla kovapohjaisia. Laitosalue on pidettävä siistinä ja puhtaana. Rakenteiden ja laitteiden on oltava sellaisia, ettei tyhjennysten, siirtojen ja kuljetusten aikana pääse tapahtumaan vuotoja. Vahingon tai onnettomuuden seurauksena ympäristöön joutunut lanta on välittömästi korjattava talteen.

Kanalan piha-alueen ulkopuolisten puhtaiden valumavesien ja rakennusten katoilta tulevien sade- ja sulamisvesien valuminen lannan säilytystiloihin on estettävä, ja ne on johdettava hallitusti pois rakennusten ympäristöstä.



Kanalan piha-alueen hulevedet on ohjattava ojiin siten, että hulevedet eivät haittaa alapuolisen alueen eikä Limokorventien kuivatusta ja että vesinäytteidien ottaminen ojiin johdettavista vesistä on mahdollista.

4. Kanalan pesuvedet on johdettava vesitiiviisiin umpisäiliöihin, joista ne tulee toimittaa säännöllisesti asianmukaiseen käsittelyyn jätevedenpuhdistamolle.

Kanalan sosiaalityöissä syntyvät WC:n jätevedet on johdettava vesitiiviisiin umpisäiliöihin ja toimitettava sakokaivolietteenä käsiteltäväksi.

Umpikaivolietteestä on oltava laadittuna siirtoasiakirja, jossa on tiedot lietteen määrästä, alkuperästä, toimituspaikasta ja toimituspäivämäärästä sekä kuljettajasta. Siirtoasiakirja on oltava mukana kuljetuksen aikana ja se on luovutettava jätteen vastaanottajalle. Siirtoasiakirja tai sen jäljennös on säilytettävä kolmen vuoden ajan ja sosiaalityöissä syntyvät WC:n jätevedet voidaan johtaa hakemuksen mukaisesti erillisiin umpisäiliöihin.

Lannan hyödyntäminen

5. Lantaa voidaan toimittaa käsiteltäväksi ympäristöluvan omaavaan laitokseen (esim. kiinteistöllä sijaitseva luomulannoitetehtas) tai lantaa voidaan hyödyntää lannoitteena pellolla.

Mikäli lanta levitetään pellolle, on luvan mukaiselle enimmäiseläinmäärälle (59 900 munivaa kanaa) on oltava käytettävissä lannan levitykseen soveltuvaa peltoa vähintään 399 hehtaaria. Levityspeltoa valittaessa tulee ottaa huomioon, että lantaa ei saa levittää fosforiluokaltaan korkeille eikä arveluttavan korkeille pelloille, vedenottamoiden suoja-alueille eikä luokitelluille pohjavesialueille. Lannan levitykseen käytettävän peltolohkon viljavuustutkimus ei saa olla 5 vuotta vanhempi. Lannan vieminen jatkokäsittelyyn ympäristöluvan omaavaan laitokseen vähentää vastaavasti lannan levitysalan tarvetta.

Mikäli lannan toimittamisessa luomulannoitetehtaalle tapahtuu muutoksia, on niistä ilmoitettava Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle.

Päästöt ilmaan

6. Lattiakanalasta ilmaan vapautuva ammoniakkipäästö saa olla munintakanoilla enintään 0,13 kg NH₃/eläinpaikka/vuosi. Päästöraja-arvo koskee laitoksen normaaleissa toimintaolosuhteissa syntyviä päästöjä.

Mikäli eläinsuojista ilmaan vapautuva ammoniakkipäästö ylittää edellä mainitun eläinpaikkakohtaisen ammoniakkipäästöraja-arvon, on poistettava



ilma käsiteltävä tai muilla teknisillä toimenpiteillä vähennettävä päästöjä siten, että laskennallinen ammoniakkipäästöarvo ei ylitä.

Jätteet ja jätehuolto

7. Kuolleet eläimet on toimitettava käsiteltäväksi laitokseen, jonka luovutuksen vastuu on hyväksytty. Keräilyä odottava eläinjäte tulee säilyttää tarkoitukseen soveltuvassa kylmävarastossa.
8. Toimintaa on harjoitettava siten, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän. Toiminnassa syntyvät jätteet on varastoitava siten, ettei varastoinnista aiheudu epäsiisteyttä, hajua tai terveyshaittaa tai maaperän tai pohjaveden pilaantumista tai muuta haittaa ympäristölle.

Hyödyntämiskelpoiset jätteet, kuten paperi-, pahvi- ja muovijäte sekä metalliromu, tulee toimittaa hyödynnettäväksi asianmukaiseen käsittelyyn. Toiminnassa muodostuvat vaaralliset jätteet on varastoitava ennen poiskuljetusta lukitussa ja katetussa tilassa sekä toimitettava ko. jätteiden vastaanottoon. Jätteen avopoltto on kielletty. Muutoin jätteen käsittelyssä on noudatettava kunnan jätehuoltomääräyksiä.

Polttonesteiden ja kemikaalien varastointi

9. Polttonestesäiliön tulee olla kyseisen polttoaineen varastointiin hyväksytty ja sen kunto tulee tarkastaa kymmenen vuoden välein tai tarkastuksessa laadittuun pöytäkirjaan kirjattuun määräaikaan mennessä. Täyttö- ja tankkausalueen tulee olla tiivis ja muotoiltu siten, että mahdolliset vuodot eivät valu maaperään ja että ne voidaan ottaa talteen. Varastointipaikan läheisyyteen on varattava riittävä määrä imeytysainetta mahdollisen vuodon imeyttämistä varten. Polttonestesäiliön sekä täyttö- ja tankkauspaikkojen tiiviyttä tulee tarkkailla säännöllisesti ja korjata viivytyksittä niissä havaitut puutteet ja vauriot.
10. Muut vaaralliset kemikaalit on säilytettävä tarkoitukseen soveltuvassa varastopaikassa tiiviissä, suljetuissa ja merkityissä astioissa tiiviillä alustalla siten, että aineita ei voi päästä vahingon tapauksessaan viemäriin tai ympäristöön. Kemikaalien, kuten torjunta- ja pesuaineiden, varastoinnissa ja käytössä tulee noudattaa kunkin valmisteen käyttöturvallisuusohjetta.

Tarkkailu

11. Lannan kokonaistypen ja kokonaisfosforin erityistä on seurattava vuosittain. Seuranta tulee toteuttaa typen ja fosforin massataselaskennalla, joka perustuu rehun kulutukseen, rehun raakavalkuais- ja kokonaisfosforipitoisuuteen sekä eläimen tuotostasoon, tai lanta-analyysillä taikka muulla valvontaviranomaisen hyväksymällä tavalla.

12. Eläinsuojasta ilmaan vapautuva ammoniakkipäästö (kg NH₃/eläinpaikka/vuosi) tulee arvioida ainakin laskennallisesti kertoimiin perustuen vuosittain. Vaihtoehtoisesti ammoniakkipäästö voidaan arvioida vuosittain massataseeseen perustuvalla arviolla, joka pohjautuu typen eritykseen ja kokonaistypen määrään kussakin lannan käsittelyn vaiheessa tai määrittää mitattuna päästönä poistoputkista tai muulla valvontaviranomaisen hyväksymällä menetelmällä. Päästötiedot on liitettävä eläinsuojan tarkkailukirjanpitoon ja ne on raportoitava määräyksen 14 mukaisessa vuosiyhteenvetossa.

Mikäli ammoniakkipäästöt määritetään mittaamalla, päästömittaukset on suoritettava ulkopuolisen asiantuntijan toimesta standardien (CEN, ISO, SFS tai muu vastaavan tasoinen kansallinen tai kansainvälinen yleisesti käytössä oleva standardi) mukaisesti tai muilla tarkoitukseen soveltuvilla yleisesti soveltuvilla viranomaisten hyväksymillä menetelmillä. Mittausraporteissa on esitettävä käytetyt mittausmenetelmät sekä niiden mitausepävarmuudet sekä arvio tulosten edustavuudesta.

13. Lupamääräyksissä 11 ja 12 velvoitettuja tarkkailuja voidaan myöhemmin tarkentaa ja muuttaa toimivaltaisen valvontaviranomaisen hyväksymällä tavalla edellyttäen, että muutokset eivät heikennä tulosten luotettavuutta, lupamääräysten noudattamisen valvottavuutta eivätkä tarkkailun kattavuutta.

Raportointi

14. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa eläinsuojan toiminnasta. Edellistä vuotta koskeva yhteenveto kirjanpidosta tulee toimintaa valvontaviranomaiselle (Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus) vuosittain helmikuun loppuun mennessä. Vuosiyhteenveton tulee sisältää ainakin seuraavat asiat:

- tiedot eläinmääristä,
- tiedot lannan määrästä (m³ tai t/vuosi) ja toimituspaikoista,
- tiedot kuolleitten eläinten määrästä (t/vuosi), muista jätteistä (t/vuosi), niiden toimituspaikoista ja käsittelytavoista,
- lannan kokonaistypen (N) ja kokonaisfosforin (P) erityksen määrät (kg/eläinpaikka/vuosi),
- toiminnan ammoniakkipäästöt (kgNH₃/eläinpaikka/vuosi),
- tiedot tilalla mahdollisesti tehdyistä lisätoimenpiteistä ammoniakkipäästöjen vähentämiseksi,
- eläinsuoja ym. rakenteiden kunnon tarkkailut ja tehdyt korjaukset ja
- tiedot eläinsuojan toiminnassa tapahtuneista häiriötilanteista tai muista poikkeuksellisista tilanteista sekä niiden aikana syntyneistä päästöistä ja jätteistä.



Kirjanpitolietojen tulee sisältää myös tiedot veden, sähköenergian, polttoainien ja rehun kulutuksista.

Kirjanpitolietojen tulee olla valvontaviranomaisen tarkistettavissa tilalla ja tietoja on säilytettävä tilalla vähintään kuusi vuotta. Raportointi tulee soveltuvin osin tehdä sähköisesti ympäristönsuojelun tietojärjestelmään valvontaviranomaisen tarkemmin ohjeistamalla tavalla.

Häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet

15. Mahdollisista häiriöistä ja poikkeuksellisista tilanteista, jotka ovat aiheuttaneet tai saattavat aiheuttaa merkittäviä ympäristöhaittoja, on ilmoitettava välittömästi valvontaviranomaiselle ja kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Toiminnanharjoittajan on heti ryhdyttävä toimenpiteisiin haitallisten vaikutusten poistamiseksi tai vähentämiseksi sekä poikkeuksellisten tilanteiden uusiutumisen ehkäisemiseksi. Toiminnanharjoittajalla on oltava riittävästi ympäristövahinkojen torjuntalaitteita ja -tarvikkeita aina saatavilla. Pelastussuunnitelma on pidettävä ajan tasalla.

Paras käytettävissä oleva tekniikka

16. Toiminnanharjoittajan tulee olla riittävästi selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista ja seurattava toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä ja varauduttava tilan oloihin soveltuvan tällaisen tekniikan käyttöönottoon.

Toiminnan muuttaminen ja lopettaminen

17. Toiminnan olennaisesta muuttamisesta, keskeyttämisestä tai lopettamisesta on ilmoitettava valvontaviranomaiselle ja kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle hyvissä ajoin. Tuotannon loppuessa tai keskeytyessä on varastoitua lanta toimitettava hyötykäyttöön ja muut jätteet ja jätevedet asianmukaiseen keräykseen.

Toiminnanharjoittajan on viimeistään kuusi kuukautta ennen toiminnan lopettamista esitettävä valvontaviranomaiselle yksityiskohtainen suunnitelma vesiensuojelua, maaperänsuojelua ja jätehuoltoa koskevista toiminnan lopettamiseen liittyvistä toimista.

5 Ratkaisun perustelut

5.1 Ympäristöluvan ratkaisun perustelut

Kyseessä on uusi toiminta, jonka päätuotantosuunta on kananmunantuotanto. Hakemus koskee ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaista toimintaa, jossa munituskanojen määrä on enintään 59 900.

Aluehallintovirasto on ratkaisussaan ottanut huomioon ympäristönsuojelulain ja jätelain tavoitteet ja yleiset periaatteet sekä näiden lakien ja niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset. Harkintaan ovat vaikuttaneet myös lupakäsittelyn aikana saadut lausunnot. Lähtökohtana ratkaisussa on ollut lupahakemus ja hakijan esittämät toimenpiteet haittojen vähentämiseksi. Annetut lupamääräykset ovat tarpeen, jotta toiminta täyttää edellä mainittujen säädösten vaatimukset.

Ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttava toiminta on mahdollisuuksien mukaan sijoitettava siten, että toiminnasta ei aiheudu pilaantumista tai sen vaaraa ja pilaantuminen voidaan ehkäistä. Päätöksessä on hyväksytty hakijan esitys kanalarakennuksen sijoittumisesta. Toiminnan vaikutukset ovat kotieläintaloudelle tyypillisiä. Eläinsuoja ei sijaitse pohjavesialueella. Alueella ei ole asema- eikä oikeusvaikutteista yleiskaavaa. Toiminta täyttää ympäristönsuojelulain 11 §:n mukaiset edellytykset sijoituspaikan valinnalle. Tämän päätöksen mukaisesti harjoitettuna toiminta täyttää ympäristönsuojelulain 49 §:n mukaiset edellytykset luvan myöntämiselle.

Hakemuksen mukaisesti toimien ja lupamääräykset huomioon ottaen toiminta täyttää ympäristönsuojelulaissa ja jätelaissa sekä niiden nojalla annetuissa asetuksissa mainitun laiselle toiminnalle asetetut vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla on säädetty.

Toimittaessa tämän päätöksen mukaisesti toiminnasta ei ennalta arvioiden aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapurisuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta.

Lupamääräykset huomioon ottaen toiminnasta ei aiheudu päästöjä vesiin eikä se siten vaaranna Eurajoen-Lapinjoen-Sirppujoen suunnittelualueella vesienhoitosuunnitelmassa vuosiksi 2022–2027 asetettuja tavoitteita. Päätöksessä on määrätty mm. rakenteiden tiiveysvaatimuksista.

Hakemuksessa ilmoitetun energiantuotantoyksikön (lämpökeskus) polttoaineteho on alle 1 MW, joten eläinsuojaa koskevan hakemuksen käsittelyssä ei sovelleta valtioneuvoston asetusta (1065/2017) keskisuurten energiantuotantoyksiköiden ja -laitosten ympäristönsuojeluvaatimuksista.

Toiminnassa on noudatettava valtioneuvoston asetusta eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014), jossa on annettu yksityiskohtaiset määräykset eläinsuojatoiminnan harjoittamisesta siten, että toiminnasta ei aiheudu ympäristön pilaantumista.

5.2 Päätelmien soveltaminen ympäristölupaharkinnassa

Hakemuksen mukaisella eläinmäärällä laitos luokitellaan ympäristönsuojelulain liitteen 1 taulukon 1 kohdan 11 a) mukaiseksi direktiivilaitokseksi, jota koskee lain 75–82 §.

Euroopan komission antama täytäntöönpanopäätös (EU) 2017/302 Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2010/75/EU mukaisten parhaita käyttökelpoisia tekniikoita (BAT) koskevien päätelmien vahvistamisesta siipikarjan tai sikojen tehokasvatusta varten on julkaistu 21.2.2017. Päätelmät koskevat hakijan munituskanalaa.

Aluehallintoviraston näkemyksen mukaan hakemuksessa esitetty paras käyttökelpoinen tekniikka täyttää siipikarjan tai sikojen tehokasvatuksen BAT-päätelmien parhaan käyttökelpoisen tekniikan vaatimukset. Käsitteilyssä on otettu huomioon, mitä ympäristönsuojelulaissa on määrätty mm. parhaan käyttökelpoisen tekniikan vertailuasiakirjojen (BREF) sitovuudesta ja erityisesti, mitä toimialan parhaan käyttökelpoisen tekniikan päästörajoista on päätelmissä määrätty (BAT-AEL).

Yleisissä BAT-päätelmissä on annettu vaihteluväli BAT-tekniikoiden mukaiselle lannassa eritetyille kokonaistypelle ja kokonaisfosforille. Toiminnan lannan typpi- ja fosforimäärien oletetaan sijoittuvan tälle vaihteluvälille, mutta niistä ei ole kuitenkaan määrätty ehdottomana. Lannan kokonaistypipimäärän minimointi ehkäisee myös ammoniakkipäästöjä. Sen sijaan lannan kokonaistypen ja kokonaisfosforin erityksen seurannasta ja raportoinnista on määrätty.

Toiminnan pääasialliset päästöt normaalitoiminnassa tai poikkeuksellisissa tilanteissa ovat päästöt ilmaan, maaperään ja vesiin, josta syystä erityisesti sellaisille toiminnoille, joissa kyseisiä päästöjä voi syntyä, on annettu lupamääräyksiä.

Päätelmiä 9, 12 ja 26 ei ole sovellettu Fertilex Oy:n siipikarjatuotantoon, koska toiminnasta ei arvioida aiheutuvan haittaa herkille kohteille.

Eläinsuojarakennusta ei ole varustettu ilmanpuhdistusjärjestelmillä, joten päätelmä 28 ei koske ko. toimintaa.

5.3 Lupamääräysten yleiset perustelut

Lupamääräyksiä annettaessa on otettu huomioon laitoksen sijainti, sen yhteys muihin toimintoihin, toiminnasta aiheutunut haitta, toiminnasta aiheutuvan pilaantumisen todennäköisyys, onnettomuusriski, lähialueen asutuksen ja taajama-alueiden läheisyys sekä ympäristönsuojelulain vaatimus käyttää toiminnassa parasta käyttökelpoista tekniikkaa.

Toiminnan voidaan katsoa edustavan parasta käyttökelpoista tekniikkaa, kun laitos toimii tämän ympäristölupapäätöksen mukaisesti.

Hakemuksessa on selvitys merkityksellisten vaarallisten aineiden käytöstä toiminnassa ja arvio ympäristönsuojelulain 82 §:n mukaisen maaperän ja pohjaveden perustilaselvityksen laatimistarpeesta. Aluehallintovirasto pitää arviota riittävänä eikä perustilaselvityksen laatimiselle ole selvityksen perusteella tarvetta.

Ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaan ympäristöluvassa on annettava tarpeelliset määräykset päästöistä, päästöraja-arvoista, päästöjen ehkäisemisestä ja rajoittamisesta sekä päästöpaikan sijainnista, maaperän ja pohjavesien pilaantumisen ehkäisemisestä, jätteistä sekä niiden määrän ja haitallisuuden vähentämisestä, toimista häiriö- ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa, toiminnan lopettamisen jälkeisestä alueen kunnostamisesta ja päästöjen ehkäisemisestä sekä muista toiminnan lopettamisen jälkeisistä toimista ja muista toimista, joilla ehkäistään tai vähennetään ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa.

5.4 Lupamääräysten yksilöidyt perustelut

Toiminnan sijainti ja käyttöönotto (lupamääräys 1.)

Tarkempi rakennuksen suunnittelu ja sovittaminen ympäristöön ratkaistaan rakennusluvassa. Määräys suojapuustosta ja sen ylläpitämisestä on tarpeen haju-, melu- ja pölyhaittojen vähentämiseksi sekä maisemavaikutusten lieventämiseksi. Käyttöönottoilmoitus on määrätty valvonnallisista syistä. Ilmoitus voidaan tehdä joko kirjallisesti tai suullisesti.

Lannan ja jätevesien varastointi ja käsittely (lupamääräykset 2.–4.)

Lupamääräyksillä varmistetaan, että lannan käsittelystä tilalla ei aiheudu haittaa ympäristölle. Valtioneuvoston asetus eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta edellyttää, että tilalla, jolla kertyy lantaa tuotantoeläinten pidosta, tulee olla lannan varastointitila (lantala), joka mitoitetaan vuosittain varastoitavan lannan määrän mukaan.



Lannan kuormaaminen tulee tehdä kovapohjaisella alustalla, jotta maahan joutunut lanta voidaan poistaa esimerkiksi koneellisesti ja siten ehkäistä ravinteiden huuhtoutuminen valumavesien mukana maaperään ja vesistöön.

Myös piha-alueelta tulevien hulevesien hallinta ja tarkkailumahdollisuus ovat tarpeen maaperän sekä pinta- ja pohjaveden riittävän suojelutason varmistamiseksi.

Eläinsuojan yhteydessä olevan sosiaalitalan WC:n jätevesiä ei saa johtaa käsittelemättöminä maahan, ojaan tai muuhun omaan vesien pilaantumista vaaran vuoksi. Hakemusasiakirjojen mukaan eläinsuojan pesuvedet ja sosiaalitalojen WC:n jätevedet johdetaan erillisiin umpisäiliöihin ja tyhjennetään jätevedenpuhdistamolle, mikä on päätöksessä hyväksytty. Jätelaki edellyttää, että umpikaivoliettestä on oltava siirtoasiakirja, joka on mukana jätteen kuljetuksessa ja toimitetaan jätteen vastaanottajalle.

Lannan hyödyntäminen (lupamääräys 5.)

Kanalassa muodostuu kuivikelantaa laskennallisesti 2 396 m³ vuodessa (0,04 m³ munituskanaa kohden). Lanta toimitetaan jatkojalostukseen luomulannoitetehtaalle.

Hakemuksen mukaan lantaa ei levitetä pellolle, mutta se on kuitenkin sallittua. Vaatimus peltoalan vähimmäispinta-alasta perustuu karjanlannan keskimääräiseen fosforisisältöön sekä peltoviljelykasvien keskimääräiseen fosforilannoitustarpeeseen ympäristöministeriön kotieläintalouden ympäristönsuojeluohjeen (17/2021) mukaisesti. Peltopinta-alatarve on yksi hehtaari 150 munivaa kanaa kohden.

Lannan hyödyntämisellä lannoitteena pelloilla tarkoitetaan lannan käyttöä siten, että peltojen yllannoitusta ei tapahdu. Lanta on levitettävä sellaisena ajankohtana, ettei suoritettua levityksestä aiheudu ravinteiden huuhtoutumismisriskiä. Lannan levitysala perustuu lannan keskimääräiseen fosforisisältöön sekä peltoviljelykasvien keskimääräiseen fosforilannoitustarpeeseen siten, että levitettävä lantamäärä mitoitetaan todellisen tarpeen mukaan ottaen huomioon viljeltävä kasvi, maaperä ja saavutettu keskimääräinen satotaso. Lannan ravinnesisältö on tunnettava, jotta vastaanottavat tilat voivat ottaa huomioon lannan sisältämät ravinteet lannoitussuunnitelmiaan ja siten ehkäistä myös vesien pilaantumista. Levityksestä aiheutuva hajuhaitta on kestoltaan lyhytaikaista ja sitä voidaan vähentää suorittamalla multaus mahdollisimman nopeasti. Lannan käsittelystä ja levityksestä aiheutuvaa haittaa voidaan vähentää välttämällä levitystä sellaisina ajankohtina, jolloin siitä aiheutuisi ilmeistä haittaa. Levittämällä lanta pääsääntöisesti keväällä ennen kylvöä ja kesantopellolle vasta välittömästi ennen kylvöä tai nurmen perustamista ja jättämällä peltojen viereisten vesistöjen rannoille, lasku- ja valtaojien varsille sekä talousvesikaivojen ympärille



suoja-alueet voidaan ravinteiden pääsyä pinta- ja pohjavesiin ehkäistä. Suoja-alueen leveys määräytyy käytetyn lannan levitystekniikan ja monivuotisen kasvillisuuden peittämän suojakaistan leveyden perusteella. Talousveden hankintaan käytettävien kaivojen ja lähteiden ympärille on jätettävä maaston korkeussuhteista, kaivon rakenteesta ja maalajista riippuen vähintään 30–100 metrin levyistä vyöhyke, jota ei lannoiteta lannalla tai orgaanisilla lannoitevalmisteilla. Lannan käyttö lannoitteena luokitelluilla pohjavesialueilla aiheuttaa riskin pohjavesien pilaantumisesta. Siksi lannan käyttö luokitellulla pohjavesialueella olevilla pelloilla on kielletty.

Päästöt ilmaan (lupamääräys 6.)

Lattiakanalan ammoniakkipäästölle on asetettu siipikarjan tai sikojen teho- kasvatuksen parhaita käytettävissä olevia tekniikoita (BAT) koskevien päätelmien vaatimuksen tasoinen raja-arvo ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaisesti. Raja-arvo koskee normaalia toimintaolosuhdetta. Ammoniakkipäästön minimoimiseksi myös lannassa eritetyn kokonaistypen määrän oletetaan olevan BAT-päätelmän (BAT 3) mukainen eli munintakanoilla enintään 0,8 kg N/eläinpaikka/vuosi.

Määräys toiminnan ammoniakkipäästön mahdollisesta rajoittamistarpeesta on annettu, jotta kanalan ammoniakkipäästöt pysyvät raja-arvon mukaisena.

Jätteet ja jätehuolto (lupamääräykset 7. ja 8.)

Lupamääräykset on annettu jätteiden määrän vähentämiseksi, asianmukaisen jätehuollon järjestämiseksi ja jätteistä aiheutuvan ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi.

Lupamääräyksellä 7 varmistetaan tilalla kuolleiden eläinten asianmukainen hävittäminen ja ympäristöhygienian yleisten vaatimusten täyttyminen sekä ehkäistään mahdollisten eläintautien leviäminen tilan ulkopuolelle. Eläinperäisen jätteen käsittely on järjestettävä ja toteutettava sivutuoteasetuksen mukaisesti ja sivutuoteasetuksen valvonnasta vastaavan viranomaisen hyväksymällä tavalla.

Lupamääräykset perustuvat jätteistä annettuun valtioneuvoston asetuksen (978/2021) 7 §:ään, jonka mukaan jäte on pakattava siten, että jätteen säilyttämisestä ja kuljettamisesta ei aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle ja että jätteelle voidaan järjestää sen laadun mukainen käsittely.

Jätteiden asianmukaisella käsittelyllä ja varastoinnilla sekä niiden toimittamisella asianmukaiseen käsittelyyn voidaan estää ennakolta haitallisten vaikutusten syntyminen. Vaarallisten jätteiden toimittaminen asianmukaiseen käsittelyyn vähentää niiden aiheuttamia terveyteen ja ympäristöön



kohdistuvia riskejä. Jätelain 8 §:n mukaan on ensisijaisesti vähennettävä syntyvän jätteen määrää ja haitallisuutta. Hyödyntämiskelpoiset jätteet on kerättävä erilleen ja toimitettava hyödynnettäväksi asianmukaiseen käsittelyyn.

Hyödyntämiskelpoiset jätteet on ensisijaisesti pyrittävä toimittamaan laitokseen, jossa hyödynnetään jätteen sisältämä aine käyttämällä se uudelleen tai kierrättämällä se erilaisina tuotteina. Toissijaisesti jäte voidaan hyödyntää energiana, jos se ominaisuuksiensa puolesta siihen soveltuu. Jätteiden käsittely on suunniteltava ja järjestettävä niin, että jätteestä päätyy mahdollisimman vähän loppusijoitukseen.

Polttonesteiden ja kemikaalien varastointi (lupamääräykset 9. ja 10.)

Polttoaineiden ja kemikaalien varastointia koskevat velvoitteet ovat tarpeen maaperän ja pohjaveden pilaantumisen estämiseksi esimerkiksi mahdollisessa vahinkotilanteessa. Ympäristönsuojelulain 16 §:n mukaan maahan ei saa jättää tai päästää jätettä eikä muutakaan ainetta siten, että seurauksena on sellainen maaperän laadun huononeminen, josta voi aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Riittävällä suojauksella ja imeytysaineiden käytöllä maaperän pilaantuminen voidaan ehkäistä myös mahdollisessa vahinkotilanteessa.

Tarkkailu (lupamääräykset 11.–13.)

Lupamääräykset on annettu päätöksessä edellytetyn seurannan ja asetettujen päästövaatimusten seuraamiseksi ja vaatimusten noudattamisen valvomiseksi.

BAT-päätelmissä on typen ja fosforin eritykselle raja-arvot, joiden rajoissa toimimalla rehun hyväksikäyttöaste sekä päästöriski pysyvät vähintään kohtuullisella tasolla ja mikä myös huomattavasti edesauttaa ammoniakkipäästötasoihin pääsemistä. Munintakanojen lantaan tuottama ravinnemäärä on kokonaistypen osalta 0,4–0,8 kg N/eläinpaikka/vuosi ja kokonaisfosforin osalta 0,04–0,20 kg P/eläinpaikka/vuosi. Edellä mainittu fosforiarvo vastaa päätelmässä esitettyä 0,10–0,45 kg P₂O₅/eläinpaikka/vuosi arvoa. P₂O₅-luvut on muunnettu fosforiksi (P) kertoimella 0,44.

Ilmaan vapautuvan ammoniakkipäästöjen tarkkailemisesta on määrätty BAT 25 -päätelmän mukaisesti.

Määräyksen mukaiset tarkkailuun tehtävät muutokset on delegoitu tavanomaisen käytännön mukaisesti valvontaviranomaiselle. Aluehallintovirasto voi muuttaa tarkkailumääräyksiä, jos ympäristölupaa muutetaan hakemuksesta.

Raportointi (lupamääräys 14.)

Kirjanpitoa ja raportointia koskeva määräys on tarpeen toiminnan valvonnan järjestämiseksi ja mahdollisten ympäristövaikutusten toteamiseksi. Toiminnasta saamiensa tietojen perusteella valvontaviranomainen voi seurata luvassa annettujen määräysten noudattamista. Ammoniakkipäästöjen raportointivelvollisuus perustuu IPPC-direktiivin 96/61/EY nojalla annettuun EU:n komission päätökseen 166/2006.

Kirjanpidon tulee sisältää myös BAT-päätelmän 29 mukaisten prosessimuuttujien (veden, sähköenergian, polttoaineiden ja rehun kulutus) tarkkailua koskevat tiedot.

Häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet (lupamääräys 15.)

Lupamääräyksellä varmistetaan tiedonkulku valvontaviranomaiselle tilanteissa, joissa ympäristölle on aiheutunut tai on vaarassa aiheutua poikkeuksellisen suurta haittaa. Tällaisia tilanteita ovat esimerkiksi tulipalo ja öljyvahinko. Hätäkeskukseen tehtävän ilmoituksen lisäksi vahingosta tulee ilmoittaa ympäristönsuojeluviranomaisille. Vahinkotilanteessa voidaan haittoja vähentää asianmukaisella torjuntakalustolla.

Paras käytettävissä oleva tekniikka (lupamääräys 16.)

Ympäristönsuojelulain mukaan luvanvaraisessa toiminnassa on periaatteena, että käytetään parasta käyttökelpoista tekniikkaa. Luvan saajan on oltava riittävästi selvillä toimintansa aiheuttamien haitallisten ympäristövaikutusten vähentämismahdollisuuksista ja seurattava parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä toimialallaan.

Toiminnan muuttaminen ja lopettaminen (lupamääräys 17.)

Toiminnan olennainen muuttaminen tai laajentaminen edellyttää uutta ympäristölupaa. Luvanhaltijan vaihtuessa on luvan uuden haltijan ilmoitettava vaihtumisesta. Toiminnan lopettaminen tilalla edellyttää mm. sitä, että toimintaan liittyneet ympäristöriskit ja varastoidut jätteet on poistettu. Em. seikkojen vuoksi toiminnan lopettamisesta tai muista olennaisista muutoksista on ilmoitettava lupamääräyksen mukaisesti valvontaviranomaiselle.

6 Vastaus lausunnoissa esitettyihin vaatimuksiin

Lausunnoissa esitetyt vaatimukset on otettu huomioon lupamääräyksistä ja niiden perusteluista ilmenevällä tavalla. Lisäksi luvan hakija on omalta osaltaan vastannut ely-keskuksen lausuntoihin.

7 Päätöksen voimassaolo ja luvan tarkistaminen

7.1 Päätöksen voimassaolo

Päätös on voimassa toistaiseksi.

7.2 Luvan tarkistaminen

Kun komissio on julkaissut päätöksen laitoksen pääasiallista toimintaa siipikarjan tai sikojen tehokasvatusta koskevista päätelmistä, toiminnanharjoittajan on toimitettava kuuden kuukauden kuluessa valvontaviranomaiselle ympäristönsuojelulain 80 §:n mukainen selvitys luvan tarkistamisen tarpeesta perusteluineen.

7.3 Lupaa ankaramman asetuksen noudattaminen

Jos valtioneuvoston asetuksella annetaan tämän päätöksen määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava (ympäristönsuojelulaki 70 §).

8 Sovelletut säännökset

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6, 7, 14–16, 29, 48–49, 51–53, 58, 62, 65, 75–77, 83, 85, 198 §

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014)

Jätelaki (646/2011) 12–13, 15, 28, 29, 72 §

Valtioneuvoston asetus jätteistä (978/2021)

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) 17 §

Valtioneuvoston asetus eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014)

Komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2017/302 Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2010/75EU mukaisten parhaita käyttökelpoisia tekniikoita (BAT) koskevien päätöksien vahvistamisesta siipikarjan tai sikojen tehokasvatusta varten. Euroopan unionin virallinen lehti 21.2.2017.

9 Käsittelymaksu

Käsittelymaksu on 23 100 euroa.

Lasku lähetetään erikseen Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta.

Asian käsittelystä peritään maksu, joka määräytyy valtioneuvoston asetuksen aluehallintovirastojen maksuista (1171/2023) mukaisesti. Asetuksen



liitteen kohdan 3.1 taulukon mukaan siipikarjakasvattamoja (kanat), jossa siipikarjapaikkoja on yli 40 000, koskevasta päätöksestä perittävän maksun suuruus on 23 100 euroa.

10 Tiedottaminen

10.1 Päätös

Fertilex Oy
Laitilan kaupunki
Laitilan kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen
Laitilan kaupungin terveydensuojeluviranomainen
Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus, ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue
Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus, liikenne ja infrastruktuuri -vastuualue
Varsinais-Suomen pelastuslaitos
Suomen ympäristökeskus

10.2 Päätöksestä tiedottaminen

Päätöksen antamisesta ilmoitetaan niille, joille hakemuksesta on annettu erikseen tieto, sekä niille, jotka ovat tehneet muistutuksen tai ilmaisseet mielipiteensä asiassa.

Aluehallintovirasto tiedottaa päätöksen antamisesta julkaisemalla kuulutuksen ja päätöksen aluehallintovirastojen verkkosivuilla (ylupa.avi.fi).

Tieto kuulutuksesta julkaistaan Laitilan kaupungin verkkosivuilla.

Päätöstä koskeva ilmoitus julkaistaan Laitilan Sanomissa.

11 Muutoksenhaku

Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla.

12 Liite

Valitusosoitus

13 Asian käsittelijät

Asian on ratkaissut ympäristöneuvos Arja Johansson ja esitellyt ympäristöylitarkastaja Seija Virolainen.



Asiakirja on hyväksytty sähköisesti. Merkintä sähköisestä hyväksymisestä on asiakirjan viimeisellä sivulla.



VALITUSOSOITUS

Tähän aluehallintoviraston päätökseen tai siitä perittävään maksuun voi hakea muutosta kirjallisella valituksella. Valituksen saa tehdä sillä perusteella, että päätös on lainvastainen.

Päätöksestä voivat valittaa asianosaiset, sekä vaikutusalueella ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun tai asuinympäristön viihtyisyyden edistämiseksi toimivat rekisteröidyt yhdistykset tai säätiöt, sijaintikunta ja vaikutusalueen kunnat ja niiden ympäristönsuojeluviranomaiset, sekä elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukset ja muut asiassa yleistä etua valvovat viranomaiset.

Asian käsittelystä hallinto-oikeudessa voidaan periä oikeudenkäyntimaksu siten kuin tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) ja oikeusministeriön asetuksessa tuomioistuinmaksulain 2 §:ssä säädettyjen maksujen tarkistamisesta (1122/2021) säädetään. Maksun suuruus on 270 euroa. Tuomioistuinmaksulaissa on erikseen säädetty tapauksista, joissa maksua ei peritä. Tarkempia tietoja maksuista saa hallinto-oikeudesta.

Toimi näin

Jos haet muutosta aluehallintoviraston päätökseen, tee kirjallinen valitus Vaasan hallinto-oikeuteen ennen valitusajan päättymistä. Valitusaika päättyy **14.6.2024**.

Valitusaika määräytyy seuraavasti:

- Päätöksen tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen viimeistään seitsemäntenä (7.) päivänä siitä, kun aluehallintovirasto on julkaissut päätöksen verkkosivuillaan.
- Valitusaika on 30 päivää päätöksen tiedoksisaannista.
- Kun määräaika lasketaan, sitä päivää, kun päätös on saatu tiedoksi, ei oteta lukuun.
- Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto, juhannusaatto tai arkilauantai, määräaika päättyy ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Ilmoita valituksessa

- valittajan nimi, postiosoite, puhelinnumero ja muut tarpeelliset yhteystiedot, kuten sähköpostiosoite. Jos valittajana on yhteisö, ilmoita sen nimi ja yhteystiedot.
- laillisen edustajan, asiamiehen tai muun valituksen laatineen henkilön nimi ja postiosoite, puhelinnumero ja muut tarpeelliset yhteystiedot, kuten sähköpostiosoite
- sellainen postiosoite ja mahdollinen muu osoite, johon oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat voidaan lähettää (prosessiosoite). Hallinto-oikeus voi valita, mihin osoitteeseen se toimittaa asiakirjat, jos sille on ilmoitettu useampia



prosessiosoitteita tai jos yhtäkään ilmoitettua yhteystietoa ei ole nimetty prosessiosoitteeksi.

- päätös, johon haetaan muutosta
- päätöksen kohta, johon haetaan muutosta
- mitä muutoksia päätökseen vaaditaan
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan
- mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan

Yhteystietojen muutoksesta on ilmoitettava viipymättä hallinto-oikeudelle valituksen vireillä olon aikana.

Valituksen liitteet

- aluehallintoviraston päätös, johon muutosta haetaan (alkuperäisenä tai jäljennöksenä)
- asiakirjat, joita käytetään vaatimusten tukena (jollei niitä ole toimitettu jo aiemmin aluehallintovirastoon)
- valtakirja
 - asiamiehen on liitettävä valitukseen valittajalta saatu valtakirja – ellei hän ole asianajaja, julkinen oikeusavustaja tai sellainen oikeudenkäyntiavustaja, joka määrittää luvan saaneista oikeudenkäyntiavustajista annetussa laissa (715/2011).
 - asiamiehen ei tarvitse toimittaa valtakirjaa, jos hallinto-oikeuteen toimitetaan sellainen sähköinen asiakirja, jossa on selvitys asiamiehen toimivallasta. Asiamiehen ei myöskään tarvitse esittää valtakirjaa, jos valittaja on antanut valtuutuksen suullisesti tuomioistuimessa tai jos asiamies on toiminut asiamiehenä asian aikaisemmassa käsittelyvaiheessa.

Lähetä valitus hallinto-oikeuteen

Hallinto-oikeuden yhteystiedot ovat:

Vaasan hallinto-oikeus
Korsholmanpuistikko 43, 4. krs (käyntiosoite)
PL 204, 65101 Vaasa (postiosoite)

sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi

puhelinvaihe: 029 56 42 611

asiakaspalvelu: 029 56 42 780 (avoinna ma–pe kello 8.00–16.15)

telekopio (fax): 029 56 42 760

Valituksen saapuminen määräajassa on valittajan vastuulla, kun se lähetetään postitse, sähköpostitse, telekopiona tai lähetin välityksellä. Suljetussa laitoksessa oleva henkilö voi antaa valituskirjelmän valitusajan kuluessa myös sille henkilölle, joka on määrätty laitoksessa tätä tehtävää hoitamaan tai laitoksen johtajalle.



Valituksen on oltava perillä hallinto-oikeuden kirjaamossa viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen hallinto-oikeuden aukioloajan päättymistä.

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

Tämä asiakirja ESAVI/779/2024 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument ESAVI/779/2024 har godkänts elektroniskt

Esittelijä Virolainen Seija 07.05.2024 13:23

Ratkaisija Johansson Arja 07.05.2024 13:31