



Ilmoituspäätös Marjatta Alaraappanan eläinsuojan toiminnan muuttamisesta ja vähimmäisetäisyydestä poikkeamisesta, Tyrnävä

Ilmoittaja Marjatta Alaraappana
Tupostie 96
91800 Tyrnävä
y-tunnus 1255229-1

Toiminta ja sen sijainti

Marjatta Alaraappanan eläinsuoja
Tupostie 96
91800 Tyrnävä
Kiinteistöt Raappana 859-401-184-0 ja Korpi
859- 401- 28- 130

Lypsykarjatilalla rakennetaan uusi hiehonavetta palaneen hieholan tilalle. Nykyinen kuivalantala poistuu käytöstä, koska uusi hiehonavetta rakennetaan sen paikalle. Lisäksi rakennetaan uusi katettu kuivikelantala 1 308 m³ ja uusi lietesäiliö 3000 m³, joka korvaa samalla paikalla olevan pienen lietesäiliön. Tilakeskuksen noin 4000 m³ lietesäiliö pysyy käytössä. Aiemmassa ilmoitusmenettelyssä (27.7.2021) hyväksytyä emolehmäpihattoa ei toteuteta. Aiemmassa ilmoitusmenettelyssä hyväksytyä vasikkala on otettu käyttöön, mutta lypsykarjapihaton laajennusta ei ole vielä tehty. Palaneen hieholan yhteydessä olleet kuivalantala ja virtsasäiliö on purettu.

Toiminnan muutoksen jälkeen eläinpaikat ovat: lypsylehmiä 157 kpl, hiehoja (12-24 kk) 45 kpl, lehmävasikoita (6-12 kk) 44 kpl ja alle 6 kk vasikoita 69 kpl. Eläinyksikköjen yhteenlaskettu määrä on 2142,5 ey, mikä on hieman vähemmän kuin aiemman ilmoituspäätöksen mukainen määrä (2145,3 ey).

Lypsykarjapihattoon (ml. vielä toteutumaton laajennus) sijoittuu 137 lypsylehmää, vasikkalaan 69 alle 6 kk vasikkaa ja uuteen hiehonavettaan 20 umpilehmää, 45 hiehoa ja 44 lehmävasikkaa 6-12 kk.

Tarkemmat tiedot toiminnasta on annettu ilmoituksessa, joka on tämän päätöksen liitteenä.

Nykyisellä toiminnalla on Oulun kaupungin ympäristönsuojelupäällikön ilmoituspäätös 27.7.2021 § 217.

Kaavoitustilanne ja ympäristöolosuhteet

Tilakeskus muutoksineen sijoittuu Ängeslevänjokivarren kylien osayleiskaavassa AM (maatilojen talouskeskusten alue) –



ja MA (maisemallisesti arvokas maisema-alue) -merkinnöillä varustetulle alueelle.

Lähin vesistö Ängeslevänjoki sijaitsee 1,5 km etäisyydellä. Alle 500 m etäisyydellä talouskeskuksesta on kolme asuintai vapaa-ajan käytössä olevaa rakennusta, joista lähin on noin 125 m etäisyydellä uudesta rakennettavasta hiehonavetasta.

Vähimmäisetäisyydestä poikkeaminen

Ilmoitukseen sisältyy hakemus vähimmäisetäisyydestä poikkeamiseksi (Vn asetus ilmoituksenvaraisista eläinsuojista 138/2019, 3 §).

Uusi hiehonavetta sijaitsee 125 m, uusi lietesäiliö 205 m ja uusi kuivikelantala 235 m etäisyydellä lähimmästä häiriintyvistä kohteesta, joka on tilalla Kivikko 859-401-53-84 sijaitseva asuinrakennus.

Palanut hiehola ja puretut lantavarastot sijaitsivat 30-70 m etäisyydellä lähimmästä naapurista.

Ilmoituksen mukaan tilalla syntyy vuodessa lietelantaa 5153 m³ ja kuivikelantaa 746 m³.

Eläinsuoja-asetuksen liite 1 taulukko 1:n mukaan ilmoituksenmukaisella eläinmäärällä ja lannankäsittelytekniikalla lietelanta; lietelantaloissa kelluva tai telttamainen kate tai katto ja seinät sekä käytössä lantakanavien jäähdytys etäisyyden lähimpään häiriintyvään kohteeseen tulee olla vähintään 200 m. Lannankäsittelytekniikalla kuivikelanta, kuivikepohja tai kuivalanta, jossa virtsa eroteltuna, lantaloissa katto, etäisyyden lähimpään häiriintyvään kohteeseen tulee olla 300 m.

Eläinsuoja-asetuksen 2 §:n 3 momentin mukaan, jos käytössä on useampia kuin yksi liitteessä 1 tarkoitettu hajupäästöjä vähentävä tekniikka, määräytyy eläinsuojan, sen laajennusosan ja lannan varastointitilan vähimmäisetäisyys taulukon sen sarakkeen mukaan, jonka perusteella etäisyys hajusta häiriintyvään kohteeseen on suurin. Tähän ilmoitukseen liittyvän vähimmäisetäisyydestä poikkeamishakemuksen käsitelyssä on tutkittu sijoittamisen edellytykset lannankäsittelytekniikka kuivalanta antaman etäisyysvaatimuksen 300 m mukaan.

Ilmoitukseen sisältyvä hakemus vähimmäisetäisyydestä poikkeamisesta sisältää toiminnanharjoittajan esittämät perustelut poikkeamiselle.



Ilmoitusvelvollisuuden peruste ja viranomaisen toimivalta

Toiminta on ilmoituksenvaraista ympäristönsuojelulain 115 a §:n 4 momentin sekä liitteen 4 kohdan 5 a) perusteella. Kyseessä on eläinsuoja, joka on tarkoitettu vähintään 50 ja alle 300 lypsylehmälle.

Oulun seudun ympäristötoimi on toimivaltainen viranomainen valtioneuvoston asetuksen ympäristönsuojelusta 2 §:n mukaan, kun kyseessä on ympäristönsuojelulain 115 a §:n 4 momentissa tarkoitettu ilmoitusmenettelyyn kuuluva toiminta, eikä kyseessä ole liitteen 4 kohtien 2 b tai 3 mukainen toiminto, joka edellyttää ympäristölupaa lain 29 a §:n 1 momentin perusteella.

Oulun seudun ympäristötoimi -liikelaitoksen johtokunta on delegoinut 22.2.2023 § 25 ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukaisesta ilmoituksesta päättämisen ympäristönsuojeluyksikön päällikölle.

Ilmoituksen vireilletulo

Ilmoitus on saapunut ympäristötoimeen 19.3.2024 ja sitä on täydennetty 21.3.2024.

Ilmoituksen käsittely

Ilmoituksen vireillä olosta on tiedotettu kuuluttamalla Oulun kaupungin ja Tyrnävän kunnan verkkosivuilla 2.4.-10.5.2024. Asianosaisille 600 m säteellä on tiedotettu ilmoituksen vireillä olosta 27.3.2024 lähetetyllä kirjeellä.

Lausunnot

Ilmoituksesta on pyydetty lausunnot Tyrnävän kunnalta ja terveydensuojeluviranomaiselta.

Tyrnävän kunta on lausunnossaan ilmoittanut, ettei sillä ole huomautettavaa eläinsuojailmoituksesta. Lausunnon mukaan uusi hiehola sijoittuu kauemmas naapurikiinteistöstä kuin aiempi hiehola, mikä on edullisempaa naapurin kannalta.

Terveydensuojeluviranomainen on ilmoittanut, ettei sillä ole lausuttavaa asiasta.

Muistutukset ja mielipiteet

Ilmoituksesta ei esitetty muistutuksia.

Ilmoittajan vastine

Tyrnävän kunnan lausuntoon ei ole annettu vastinetta.

Tarkastus

Asian käsittelyyn liittyvä tarkastus on tehty 15.5.2024.



Päätös

Oulun seudun ympäristötoimi hyväksyy Marjatta Alaraappanan ilmoituksen mukaisen lypsykarjatilán toiminnan Tyrnävän kunnassa kiinteistöille Raappana 859-401-184-0 ja Korpi 859-401-28-130.

Päätöksellä hyväksytään vähimmäisetäisyydestä poikkeaminen lähimpään häiriintyvään kohteeseen.

Toiminnanharjoittajan on noudatettava muun lainsäädännön ohella valtioneuvoston asetusta ilmoituksenvaraisista eläinsuojista 138/2019 (ns. eläinsuoja-asetus) sekä asetusta eräiden maa- ja puutarhatalodesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta 1250/2014 (ns. nitraattiasetus).

Toimintaa on harjoitettava ilmoituksen mukaisesti ja noudattaen annettuja määräyksiä.

1) Eläinsuojiiin saa sijoittaa enintään 2142,5 eläinyksikköä vastaavan eläinmäärän. Eläinten ikäjakaumaa voidaan muuttaa edellyttäen, että lannantuotanto tai muut ympäristövaikutukset eivät keskimäärin ylitä edellä mainitun eläinyksikkömäärän lannantuotantoa tai ympäristövaikutuksia.

2) Eläinsuojien pohjarakenteiden ja lannan varastointitilojen (lietelantalat, kuivikelantala ja kuivikepohjat) tulee olla vesitiiviitä ja täyttää rakenteeltaan nitraattiasetuksen (1250/2014) vaatimusten tason. Lannan varastointitilojen rakenteiden tulee olla sellaiset, ettei lantaa tai nesteitä pääse lannan varastoinnin, käsittelyn ja varastointitilan tyhjennyksen aikana ympäristöön.

Hiehonavetan, lietelantalán, kuivikelantalán ja aiemmassa ilmoituspäätöksessä hyväksytyyn lypsykarjapihaton laajennuksen valmistumisesta ja käyttöönotosta tulee ilmoittaa valvontaviranomaiselle.

3) Lannan ja sadevesien varastointitilavuutta tulee olla käytettävissä 12 kuukauden aikana kertyvälle määrälle.

Ilmoituksenmukaisella eläinmäärällä ja kattamattomiin lietelantaloihin kertyvä sadevesi ja säiliöihin johdettavat lypsyrobotin pesuvedet huomioiden lietelantalavuutta on oltava vähintään 6203 m³ ja kuivikelantalavuutta 746 m³.

4) Lietesäiliöissä tulee lietelannan pinnalle lisätä kelluvaa katetta, jonka kerrosvahvuuden tulee olla vähintään 10 cm. Kelluvaa irtonaista katetta tulee lisätä säännöllisesti.



5) Aiemmassa ilmoituspäätöksessä hyväksytty lypsykarjapihaton laajennus tulee varustaa lantakanavien jäädytyksellä silloiseen ilmoituspäätökseen sisältyvän suunnitelman mukaisesti. Samoin uusi hiehonavetta on varustettava lantakanavien jäädytyksellä.

6) Polttonestesäiliöiden tulee olla tyyppi hyväksytyjä kyseisen polttoaineen varastointiin ja säiliöt tulee pitää hyvässä kunnossa. Polttonestesäiliöiden tulee olla kaksivaippaisia tai kiinteällä valuma-altaalla varustettuja ja varustettu erillisellä suoja-altaalla (110 % suurimman säiliön tilavuudesta) tai vallitilalla. Avattava ylitäytön pidättävä kaksivaippasäiliö ei tarvitse erillistä suoja-allasta ja alle viiden (5) kuution kaksivaippasäiliön erillinen suoja-allas voidaan korvata riittävän suurella nestetiiviiksi rakennetulla tasaisella alustalla.

Polttoainesäiliöiden tulee olla lukollisia ja niissä tulee olla pakolliset varusteet ja ylitäytönestimet. Säiliöt on tarkastettava ensimmäisen kerran 10 vuoden kuluessa säiliön käyttöönotosta ja sen jälkeen säännöllisesti kuntoluokan mukaan, mutta vähintään kerran kymmenessä vuodessa. Tarkastuksen suorittajan tulee olla TUKESin päteväksi arvioima toiminnanharjoittaja.

Säiliöihin tulee asentaa ylitäytönestimet 30.9.2024 mennessä.

Säiliöiden täyttö- ja tankkauspaikkaa tulee laajentaa nestetiiviillä ja kulutusta kestäväällä kestopäällysteellä 30.9.2024 mennessä siten, että tankkaus koneisiin pystytään tekemään kokonaan päällystetyllä alueella. Täyttö- ja tankkauspaikan päällyste korotetaan reunoiltaan tai kallistetaan kauttaaltaan alueen kulmaan, jossa oleva hulevesien poistokohta on suljettava täytön ajaksi. Allastuksen tilavuuden on oltava vähintään 1 m³. Imeytysmateriaalia on oltava aina saatavilla.

7) Vaaralliset jätteet ja kemikaalit on säilytettävä tarkoitukseen soveltuvassa varastopaikassa ehjissä, suljetuissa ja merkityissä astioissa tiiviillä ja katetulla alueella. Nestemäisten kemikaalien varastotilan lattian tulee olla allastettu tai astiat/pakkaukset tulee varastoida suoja-altaan päällä.

Muut jätteet on varastoitava siten, ettei niistä aiheudu maaperän tai pinta- ja pohjaveden pilaantumisen vaaraa eikä muuta haittaa ympäristölle.

Päätöksen perustelut

Haettavan toiminnan yhteenlaskettu eläinyksikkömäärä on 2142,5 ey. Alle 3 240 ey:n lypsylehmätiloilla toimivaltainen viranomaisen on kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.



Toimittaessa ilmoituksen ja tämän päätöksen määräysten mukaisesti eläinsuojan toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. Toiminnasta ei aiheudu ennalta arvioiden kyseisellä sijoituspaikalla ympäristönsuojelulain 115 d §:ssä tai naapurussuhdelain 17 §:ssä mainittuja seurauksia eikä sillä ole kaavallista estettä.

Toiminnassa on noudatettava valtioneuvoston asetusta ilmoituksenvaraisista eläinsuojista sekä asetusta eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta, joissa on annettu yksityiskohtaiset määräykset eläinsuojatoiminnan harjoittamisesta siten, että toiminnasta ei aiheudu ympäristön pilaantumista.

Ängeslevänjokivarren kylien osayleiskaavassa tilakeskuksen nykyiset ja suunnitellut toiminnot sijoittuvat sekä maatalojen talouskeskusten (AM) että maisemallisesti arvokkaalle peltoalueelle (MA). Kyseisellä alueella karjatalouden harjoittaminen voidaan katsoa tavanomaiseksi toiminnaksi.

Oulujoen-Iijoen vesienhoitoalueen vesienhoitosuunnitelmassa vuosille 2022-2027 päätavoitteena on saada joet, järvet, rannikkovedet ja pohjavedet hyvään tilaan ja estää vesien tilan heikkeneminen. Ilmoituksen mukainen toiminta ei ole ristiriidassa vesienhoitosuunnitelman tavoitteiden ja toimenpiteisen kanssa.

Uuden hiehonavetan, uuden kuivikelantalan ja uuden lietesäiliön sijainnit eivät täytä valtioneuvoston asetuksen 138/2019 liitteen 1 vähimmäisetäisyysvaatimuksia lähimpään häiriintyvään kohteeseen, minkä takia on haettu poikkeamaista vähimmäisetäisyydestä.

Ilmoituksenmukaisella eläinmäärällä ja lannankäsittelytekniikalla kuivikelanta, kuivikepohja tai kuivalanta, jossa virtsa eroteltuna, lantaloissa katto, etäisyyden lähimpään häiriintyvään kohteeseen tulee olla 300 m.

Lupa vähimmäisetäisyydestä poikkeamiselle on katsottu voitavan myöntää seuraavin perustein:

Tilan eläinyksikkömäärä ei kasva hankkeen johdosta. Ilmoituksen mukaan uudelle hiehonavetalle, uudelle kuivikelantalalle ja uudelle lietesäiliölle ei ole toiminnallisesti tarkastetuna muita sopivia sijoituspaikkoja. Maanomistusolot sekä nykyinen kotieläinrakennuskanta luvallisine laajennusvarauksineen huomioiden uusien eläinsuojien ja lantavarastojen sijoittelu tulee käytännössä toteuttaa palstan länsilaidalle, jolla



ne saadaan mahdollisimman etäälle lähimmästä muusta kuin toiminnanharjoittajan omistamasta asuinrakennuksesta. Uusien toimintojen sijoittaminen vähimmäisetäisyyden päähän aiheuttaisi nykyisellä tilusrakenteella sellaista tuotantorakennusrakentamista, joka olisi ristiriidassa avointa peltomaisemaa koskevien maakuntakaavamääräysten kanssa.

Toiminnallisista syistä uutta hiehonavetta ei haluta sijoittaa nykyisen lypsypihatton eteläpuolelle huomioitaessa eläinten kierto vasikkalasta hiehonavetan kautta lypsypihattoon. Esiitetty vaihtoehto mahdollistaa kaikkien eläinsuojien tehokkaan valvonnan rakennusten tiiviin keskinäisen sijoittelun vuoksi. Nykyisessä ilmoituspäätöksessä on lisäksi laajennusvaraus lypsypihatolle sen eteläpäähän, joka halutaan säilyttää edelleen mahdollisuutena myös uudessa sijoituspaikkaratkaisussa.

Rakennettava hiehonavetta sijoittuu olemassa olevan kattamattoman kuivalantalalan paikalle, joka puretaan uudisrakennuksen tieltä. Hiehonavetta korvaa palaneen hiehopihatton, joka sijaitsi noin 30 m etäisyydellä lähimmän naapurin asuin kiinteistöstä. Uudesta hiehonavetasta on 125 m etäisyyttä naapuriin.

Rakennettava hiehonavetta varustetaan lietekuilun jäähdytyksellä ja lietalantalat katetaan kelluvalla katteella. Lietesäiliöt täytetään alaspäin pumppaamalla lietepinnan alle. Uusi lietesäiliö sijoittuu 205 m etäisyydelle lähimmästä naapurista. Hajunpoistotekniikkana käytetään lietekuilun jäähdytyksen lisäksi kelluvaa katetta, esim. turve. Mikäli vähimmäisetäisyysvaatimus katsottaisiin lannankäsittelymenetelmän lietalanta mukaan ja huomioidaan edellä mainitut hajunpoistotekniikat, vaadittava 200 m vähimmäisetäisyys täytyisi lietesäiliön osalta lähimpään naapuriin. Asian ratkaisussa on myös huomioitu, että kuivikelantaa syntyy tilalla vuosittain 746 m³, mikä on huomattavasti vähemmän kuin lietesäiliöihin johdettavan lietalannan ja muiden vesien määrä 6203 m³.

Uusi katettu kuivikelantala korvaa aiemmat poistuneet/poistettavat kuivalantalat, jotka sijoituivat lähemmäs naapurin asuinrakennusta. Uudesta kuivikelantalasta on 235 m lähimpään naapuriin. Tämän ilmoituspäätöksen mukaisessa toiminnassa syntyy vähemmän kuiva/kuivikelantaa kuin aiemman ilmoituspäätöksen mukaisessa toiminnassa olisi ollut mahdollista (1578 m³), ja lanta varastoidaan katetussa lantalassa kauempana lähimmästä naapurista. Tällöin voidaan olettaa, että kuivikelannan varastoinnista ja käsittelystä aiheutuvat hajuhaitat vähenevät aiempaan verrattuna.



Naapureilta ei ole tullut muistutuksia eikä lausunnossa vaadita ilmoituksen epäämistä. Myöskään nykyisestä toiminnasta ei ole tullut valituksia.

Päätöstä tehtäessä on arvioitu, että huomioiden ilmoituksenmukaisten toimintojen sijoituspaikat, lähimpään naapurikiinteistöön jäävät etäisyydet ja ilmoitetut hajunvähentämistekniikat hanketta ei ole ollut tarvetta käsitellä naapurisuusuhdelain mukaisella ympäristölupakäsittelyllä.

Lausunnon huomiointi

Lausunnossa ei ole esitetty päätöksessä huomioitavia seikkoja.

Määräysten perustelut

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta 115 a §:n mukaan ilmoituspäätöksen edellytysten varmistamiseksi sekä toiminnan valvonnan mahdollistamiseksi on annettava tarpeelliset määräykset toiminnan ja sen vaikutusten seurannasta ja tarkkailusta ja muista ympäristön pilaantumisen vaaraa ehkäisevistä toimenpiteistä. Määräyksissä ei toisteta lainsäädännöstä suoraan tulevia vaatimuksia.

1) Päätös on tehty ilmoituksenmukaiselle eläinmäärälle. Toimintaa tulee harjoittaa eläinyksikkömäärän puitteissa niin, että lannantuotanto tai muut ympäristövaikutukset eivät ylitä. Tuotantosuunnan muutos tai eläinsuoja-asetuksen soveltamisalan mukainen toiminnan muutos edellyttää uutta ilmoitusta tai ympäristölupaa.

2) Pinta- ja pohjavesien pilaantumisen ehkäisemiseksi on edellytetty vesitiiviitä pohjarakenteita ja varastointitiloja, jotka täyttävät ns. nitraattiasetuksen (1250/2014) vaatimusten tason.

3) Lannan varastointitilavuuksien tulee vastata 12 kuukauden laskennallista varastointitilavuutta. Kattamattomissa lantaloissa varastotilavuudessa on otettava huomioon avoimiin lantaloihin kertyvät sadevedet. Kuivikelantalassa tulee olla lisäksi tarvittaessa tilavuutta rehujätteelle ja lietesäiliöissä robottipihaton mahdollisesti tavanomaista suuremmalle pesuvesimäärälle.

Ilmoituksessa on esitetty lietelantalatilavuutta olevan kahdessa kattamattomassa lietesäiliössä yhteensä 6285 m³.

Lietelannan tilavuusvaatimus 6203 m³ on laskettu lietelannalla olevien eläinten 12 kk lannantuoton perusteella 4703 m³, johon on lisätty maitohuoneen ja lypsylaitteiden pesuvedet 450 m³ ja avoimiin säiliöihin kertyvä sadevesi ja katteen tar-



vitsema tilavuus yhteensä 1050 m³. Sadeveden ja kelluvan katteen mitoitusvarana on käytetty 60 cm säiliöiden korkeudesta.

Kun olemassa olevaa lietetilavuutta on 6285 m³, sitä on laskennallisesti riittävästi lietelannalle, maitohuoneen ja lypsylaitteiden pesuvesille, sadevesille ja katteelle.

Ilmoituksen mukaan kuivikelantatilavuutta on uudessa rakennettavassa lantalassa 1308 m³.

Kuivikelannan tilavuusvaatimus 746 m³ on laskettu kuivikelannalla olevien eläinten 12 kk lannantuoton perusteella 490 m³, johon on lisätty poikima- ja hoitokarsinoiden lannan ja syöttöjätteen tarvitsema tilavuus 256 m³.

Kun olemassa olevaa kuivikelantatilavuutta on 1308 m³, sitä on laskennallisesti riittävästi lannalle ja syöttöjätteelle.

4) Kelluvalla katteella ehkäistään lietesäiliöistä ilmaan vapautuvia ammoniakkipäästöjä ja hajuhaittaa. Irtonaisen katteen kerrosvahvuuden tulee olla jatkuvasti vähintään 10 cm riittävän päästövähennyksen saavuttamiseksi. Kelluva kate ei estä sadeveden pääsyä varastoon, joten sadevesi on huomioitava varaston mitoituksessa. Kelluva kate estää veden haihtumista tehokkaammin kuin kuorettuma.

5) Lantakanavien jäähtytystä käytetään hajupäästöjä vähentävänä tekniikkana. Lietesäiliöiden kelluvalla katteella ja lantakanavien jäähtytyksellä voidaan pienentää eläinsuoja-asetuksen liite 1 taulukko 1 mukaisia vähimmäisetäisyyksiä lähimpään häiriintyvään kohteeseen.

6) Tiiviit ja hyväkuntoiset säiliöt ja suojarakenteet estävät vuotoja. Vastuu säiliön tarkastuksista ja kunnossapidosta kuuluu säiliön omistajalle tai haltijalle (huolehtimisvelvollisuus). Polttonestesäiliön suoja-altaasta mahdollinen vuoto voidaan havaita ja kerätä talteen. Allastettu täyttö- ja tankkauspaikka pidättää säiliön täyttö- tai työkoneen tankkaustilanteessa mahdollisesti tapahtuvan vuodon ja ehkäisee maaperän pilaantumista.

Säiliön pakollisia varusteita ovat mm. tyyppikilpi, säiliön sisällöstä ja vaarasta kertovat merkinnät, ilmaputki, lukittava täyttöaukko, laponesto sekä kaksivaippaisissa säiliöissä välitilan vuotoilmaisain tai näkölasi. Ylitäytönestin estää säiliön ylitäytön.

Täyttö- ja tankkauspaikan tarvittava nestetiiviys saavutetaan esim. kaksikerroksisella, vähintään 90 mm tiiviillä asfalttibe-



tonilla tai tavallisella vähintään 50 mm asfalttikonilla + vähintään 1 mm HPDE kalvolla.

Säilöiden ylitäytönestimistä ja säilöiden täyttö- ja tankkauspaikan korjaustoimenpiteistä oli annettu samansisältöiset määräykset jo aiemmassa ilmoituspäätöksessä. Näin ollen toimenpiteille annettu määräaika on kohtuullinen.

7) Vaarallisten jätteiden, kemikaalien ja muiden jätteiden asianmukaisella varastoinnilla estetään maaperän ja pinta- ja pohjavesien pilaantuminen.

Päätöksen voimassaolo

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi. Mikäli toiminnassa tapahtuu päästöjä tai niiden vaikutuksia lisäävä tai muu olennainen muutos, on toiminnalle tehtävä uusi ilmoitus.

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla tämän ilmoituspäätöksen määräyksiä ankarampia säännöksiä tai päätöksestä poikkeavia säännöksiä ilmoituspäätöksen voimassa olosta tai tarkistamisesta, on asetusta ilmoituspäätöksen estämättä noudatettava (YSL 70 §).

Korvattavat päätökset

Tämä päätös korvaa Oulun kaupungin ympäristönsuojelupäällikön ilmoituspäätöksen 27.7.2021 § 217.

Toiminnan aloittaminen

Toiminta voidaan aloittaa päätöksen antamisen jälkeen. Päätöstä on noudatettava mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

Sovelletut säännökset

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6-8, 11-12, 15, 19, 22, 39, 42-44, 51-52, 70, 83, 85, 87, 115a – 115 e, 190-191, 205 § ja liite 4

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 3-4, 8, 11, 13 ja 15 a §

Valtioneuvoston asetus ilmoituksenvaraisista eläinsuojista (138/2019) 2 ja 3 § ja liite 1

Jätelaki (646/2011) 13, 16 ja 29 §

Valtioneuvoston asetus jätteistä (978/2021) 4,8 ja 9 §

Laki eräistä naapurisuhteista (26/1920) 17 §

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

Lakeuden EKOn jätehuoltomääräykset 2023 (Liminka, Muhos, Tyrnävä, Utajärvi)

Käsittelymaksu

2 548 €. YSL liitteen 4 mukaisten toimintojen ilmoitusten käsittely, eläinsuojat (1 960 €) sekä hakemus eläinsuoja-ase-

**Oulun kaupunki**

Ympäristönsuojelupäällikkö

Hakala Jonna

Päätös**§ 40/2024**Oulun seudun ympäristötoimi -liikelaitos
28.05.2024

OUKA/2690/11.01.00.08/2024

tuksen vähimmäisetäisyydestä poikkeamiseksi (+30 %). Oulun seudun ympäristötoimi -liikelaitoksen johtokunta 29.3.2023 § 37.

Lisätiedot

Ympäristötarkastaja Maija Jokiharju, p. 044 703 6769

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen ja siitä määrättyyn maksuun saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus liitteenä.

Liitteet

Eläinsuojan ilmoituslomake liitteineen

Allekirjoitus

Jonna Hakala
ympäristönsuojelupäällikkö

Päätöksestä tiedottaminen

Päätöksestä tiedotetaan ympäristönsuojelulain 85 § mukaisesti. Tieto päätöksestä julkaistaan Oulun kaupungin ja Tyrnävän kunnan verkkosivuilla.

Päätös:

-Toiminnanharjoittaja

Jäljennös päätöksestä:

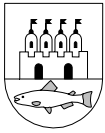
-Tyrnävän kunta

-Ympäristöterveysvalvonta, sähköpostitse

-Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus, ympäristö- ja luonnonvarat vastuualue

Ilmoitus päätöksestä

- Ilmoituksesta tiedon saaneet



VALITUSOSOITUS

Valitusviranomainen

Tähän päätökseen saa hakea muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta** kirjallisella valituksella. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

Valitusaika

Valitusaika on 30 päivää päätöksen tiedoksisaannista. Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä päätöksen julkaisemisesta viranomaisen verkkosivuilla. Valitusaikaa laskettaessa tiedoksisaantipäivää ei oteta lukuun. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavaan arkipäivään. Valitusaika päättyy **10.7.2024**.

Valitusoikeus on

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

Valitus

Valituksessa on ilmoitettava:

- 1) päätös, johon haetaan muutosta (*valituksen kohteena oleva päätös*);
- 2) miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi (*vaatimukset*);
- 3) vaatimusten perustelut; sekä
- 4) mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan.

Valituksessa on lisäksi ilmoitettava valittajan nimi ja yhteystiedot. Jos puhevaltaa käyttää valittajan laillinen edustaja tai asiamies, myös tämän yhteystiedot on ilmoitettava. Yhteystietojen muutoksesta on valituksen vireillä ollessa ilmoitettava viipymättä hallintotuomioistuimelle.

Valituksessa on ilmoitettava myös se postiosoite ja mahdollinen muu osoite, johon oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat voidaan lähettää (*prosessiosoite*).

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

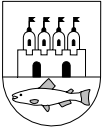
Valitukseen on liitettävä:

- valituksen kohteena oleva päätös valitusosoituksineen;
- selvitys siitä, milloin valittaja on saanut päätöksen tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta;
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle;
- mahdollisen asiamiehen, ellei tämä ole asianajaja, julkinen oikeusavustaja tai luvan saanut oikeudenkäyntiavustaja, valtakirja.

Valituksen toimittaminen

Valitus liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeudelle osoitteella:

postiosoite Vaasan hallinto-oikeus, PL 204, 65101 Vaasa
käyntiosoite Korsholmanpuistikko 43, 65100 Vaasa
aukioloaika klo 8 – 16.15



Oulun kaupunki

Ympäristönsuojelupäällikkö

Hakala Jonna

Päätös

§ 40/2024

Oulun seudun ympäristötoimi -liikelai-
tos

28.05.2024

OUKA/2690/11.01.00.08/2024

sähköposti vaasa.hao(at)oikeus.fi

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet/#/>. Valituksen on oltava perillä valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä.

Oikeudenkäyntimaksu

Muutoksenhakuasian vireillepanijalta peritään oikeudenkäyntimaksu sen mukaan kuin [tuomioistuinmaksulaissa \(1455/2015\)](#) säädetään. Ajantasainen tieto oikeudenkäyntimaksuista löytyy [Tuomioistuinlaitoksen sivulta](#).