

Viranhaltijapäätös

12.06.2026

Asianro 2947/11.01.00/2026

ympäristöjohtaja

Lupa- ja ilmoitusasiat

§ 78/2026

**Päätös ympäristölupahakemuksesta, eläinsuojatoiminnan laajentaminen /
Suomalainen Auvo / Jouhtenisenraitti 283, 72100 Karttula / 297-482-15-12 ja 297-
485-8-11****Asia** Päätös ympäristölupahakemuksesta, eläinsuojatoiminnan laajentaminen**Hakija ja toiminnanharjoittaja**

Suomalainen Auvo
Jouhtenisenraitti 283
72100 Karttula
Y-tunnus: 2465776-0

Toiminta ja sen sijainti

Toiminta: Eläinsuoja
Kiinteistö: Harjula (297-482-15-12) ja Yläharju (297-485-8-11)
Osoite: Jouhtenisenraitti 283, 72100 Karttula
Omistaja: Suomalainen Auvo

Luvan hakemisen peruste ja lupaviranomaisen toimivalta

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 28 §:n 2. momentin mukaan eläinsuojan toimintaan on oltava ympäristölupa, jos toiminta sijoitetaan tärkeälle tai muulle vedenhankintakäyttöön soveltuvalla pohjavesialueella ja toiminnasta voi aiheutua pohjaveden pilaantumisen vaaraa. Harjulan tilan toiminnot sijaitsevat osittain pohjavesialueella.

Tilalla on tällä hetkellä voimassa Kuopion kaupungin ympäristöjohtajan 11.9.2017 myöntämä ympäristöluvan muutos. Eläinsuojan toiminta muuttuu uudelleen tulevan laajennuksen myötä ja ympäristönsuojelulain 29 §:n mukaisesti toiminnan olennaiseen muuttamiseen on oltava lupa.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen on toimivaltainen lupaviranomainen toiminnan ympäristölupa-asiassa valtioneuvoston asetuksen 713/2014 2 § 2. momentin perusteella.

Asian vireilletulo

Ympäristölupahakemus on jätetty Kuopion kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle 20.4.2026. Kohteeseen on tehty lupavalmisteluun liittyvä tarkastuskäynti 15.4.2026, jolloin on

käyty läpi vireille tulevaa hakemusta. Tarkastuksesta tehty pöytäkirja on liitetty hakemusasiakirjoihin.

Alueen kaavoitustilanne, maankäyttö ja ympäristövaikutuksille herkäät kohteet

Alueella on voimassa Kuttajärvi-Saittajärvi rantaosayleiskaava. Kaavamerkinnot ovat M (maa- ja metsätalousvaltainen alue), MT (maatalousvaltainen alue) ja AO (erillispientalojen alue). Toiminta sijaitsee osittain pohjavesialueella, jolle on kaavamerkintä pv: Pohjavesialueella on kielletty sellainen aineiden, jätteiden ja jätevesien käsittely ja varastoiminen, josta saattaa aiheutua vaaraa pohjaveden laadulle.

Olemassa oleva eläinsuoja sekä sen yhteydessä olevat virtsasäiliöt sijaitsevat Jouhtenisenkankaat-pohjavesialueella. Pohjavesialueen kokonaispinta-ala on 2,43 km² ja sillä ei ole vedenottoa. Uusi eläinsuoja ja sen yhteyteen tuleva lietesäiliö rakennetaan pohjavesialueen ulkopuolelle. Käytettävissä olevista pelloista osa sijaitsee pohjavesialueella, näille pelloille on tarkoitus levittää vain kuivalantaa tai vastaavia lannoitevalmisteita.

Lähimmät häiriintyvät kohteet ovat toiminnanharjoittajan omistuksessa. Suunnitellun eläinsuojan etäisyys lähimpään naapuritaloon on 200 metriä, kyseinen asuinrakennus ei ole tällä hetkellä asuinkäytössä.

Tilakeskuksen läheisyydessä ei ole luonnonsuojelualueita, muinaismuistoja tai muita tiedossa olevia erityiskohteita. Olemassa olevan eläinsuojan etäisyys lähimpään vesistöön (Tie-Jouhteninen) on noin 540 metriä, uuden eläinsuojan etäisyys vesistöön on noin 700 metriä.

Toiminnan kuvaus

Tilalla harjoitetaan maidontuotantoa. Eläinsuojalla on voimassa oleva ympäristölupa, joka on myönnetty 11.9.2017. Luvankuivat eläinmäärät ovat 62 lypsylehmää, 36 hiehoa ja 17 lehmävasikkaa. Tilalle on tarkoitus rakentaa uusi eläinsuoja. Uuden eläinsuojan rakentamisen jälkeen eläinmäärät ovat jatkossa 103 lypsylehmää, 59 hiehoa, 25 6-12 kk vasikkaa ja 24 alle 6 kk ikäistä vasikkaa. Olemassa olevassa eläinsuojassa osalla eläimistä on käytössä kuivikepohja ja osalla kuivalannan ja virtsan erottelu. Uuteen eläinsuojaan tulee lietelantajärjestelmä.

Päästöt ja jätteet sekä niiden käsittely

1. Muodostuvat kiinteät ja nestemäiset jätteet ja niiden käsittely

Toiminnassa syntyy lietelantaa, kuivikelantaa, kuivalantaa, virtsaa ja eläinsuojan jätevesiä.

Tilalla syntyy 12 kk varastointilaskelman mukaan lietelantaa, pesuvesiä (uusi eläinsuoja) ja sadevesiä (lietesäiliöt) seuraavasti:

82 lypsylehmää (25,5 m³/eläin) 2091 m³

Viranhaltijapäätös

ympäristöjohtaja

12.06.2026 § 78/2026

Asianro 2947/11.01.00/2026

sadevesiä 353 m³pesuvesiä 350 m³

kuivikelantaa (virtsa imeytettynä, kuivikkeena pehku/turve) seuraavasti:

21 lypsylehmää (28,6 m³/eläin) 600,6 m³24 hiehoa (13,4 m³/eläin) 321,6 m³

kuivalantaa seuraavasti:

25 lehmävasikkaa 6-12 kk (6,1 m³/eläin) 152,5 m³24 alle 6 kk lehmävasikkaa (3,1 m³/eläin) 74,4 m³

virtsa, puristenesteitä (johdetaan virtsasäiliöihin), pesuvesiä (vanha eläinsuoja) ja sadevesiä (virtsasäiliöt + kuivalantala) seuraavasti:

25 lehmävasikkaa 6-12 kk (1,7 m³) 42,5 m³24 alle 6 kk lehmävasikkaa (1,1 m³) 26,4 m³puristenestettä 75 m³pesuvesiä 50 m³sadevesiä 208 m³

Varastointilavuuden tarve yhteensä

lietesäiliöt 2794 m³kuivikelanta ja kuivalanta 1149,1 m³virtsasäiliöt 401,9 m³

Varastointilavuutta on yhteensä

lietesäiliöt 3396 m³kuivalantala ja kuivikepohja 2074 m³virtsasäiliöt 636 m³

Kuolleet eläimet noutaa Honkajoki Oy:n raatokeräys. Ruhot säilytetään ennen noutoa betonialustalla pressulla peitettynä. Sekajätteet sekä muovijäte laitetaan jäteastiaan, maatalousmuoville käytetään myös tarvittaessa Suomen Maatalousmuovien Kierrätys Oy:n noutoa. Vaarallisille jätteille on tiivispohjainen ja katettu varastointitila, vaaralliset jätteet toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn vähintään kerran vuodessa. Pilaantuneet rehut varastoidaan lantalassa ja käytetään pellolla lannoitteena. Metalliromut toimitetaan Puijon Romu Oy:lle.

2. Päästöt ilmaan sekä niiden käsittely ja ehkäiseminen

Toiminnasta ei aiheudu mainittavia haittoja ympäristöön. Liete- ja virtsasäiliössä luonnollinen kuorettuma estää hajuhaittoja, kuivalantalassa oleva lanta voidaan tarvittaessa peittää turpeella. Eläinsuojien ilmanvaihto on painovoimainen ja lämmin ilma poistuu poistohormien kautta korkealle vähentäen lähiympäristön hajuhaittoja. Ilmastopäästöt huomioidaan myös

Viranhaltijapäätös

ympäristöjohtaja

12.06.2026 § 78/2026

Asianro 2947/11.01.00/2026

peltoviljelyssä; nurmissa hyödynnetään syväjuurisia lajikkeita, niitto tehdään pitkään sänkeen, tuotantopanokset hyödynnetään tehokkaasti, maanrakenne huomioidaan sekä keskitytään maaperän kasvukunnon ylläpitämiseen ja pyritään maksimaalisiin satoihin.

3. Muodostuvan lannan käsittely

Tilalla on käytettävissä lannan hyödyntämiseen 94,51 ha peltoa, josta omaa on 46,92 ha ja vuokrateltoa 47,59 ha. Pohjavesialueella sijaitsevia peltolohkoja on 33,29 ha; jokainen lohko ei ole kokonaan pohjavesialueella. Pohjavesialueella sijaitseville pelloille on tarkoitus levittää kuivalantaa tai vastaavia lannoitevalmisteita. Lannan käsittelyssä noudatetaan nitraattiasetusta ja muita kunnan antamia määräyksiä.

Toiminnan ympäristövaikutukset ja niitä koskevat selvitykset

Yli 6 kk ikäisiä eläimiä laidunnetaan 3-4 kuukautta vuodessa tilakeskuksen lähipeltoilla, erillistä jaloittelualuetta ei ole. Eläimet ovat öisin sisällä ja laitumet eivät rajoitu vesistöön. Tilakeskuksen alueen hulevedet johdetaan pois päin pohjavesialueelta.

Vanhan eläinsuojan WC on poistettu käytössä. Uuteen eläinsuojaan tulee WC, jonka jätevedet johdetaan umpisäiliöön. Tilalla on kaksi polttoainesäiliötä (1,8 ja 1,6 m³), jotka sijaitsevat katoksellisessa valuma-altaassa pohjavesialueella. Tankkausalue on päällystetty betonilla, imeytysainetta on saatavilla tankkauspaikan läheisyydessä (puru tai turve).

Tilalla tuotetaan esikuivattua säilörehua 700 tn vuodessa. Säilörehu säilytetään laakasiloissa, joista puristeneste pumpataan 4 m³-kokoojakaivon kautta virtsasäiliöön. Maidon sekä eläinten lannan ja rehujen kuljetuksia tehdään keskimäärin joka toinen päivä. Raskaankaluston kuljetuksia vältetään yöaikaan.

Oma talousvesikaivo kiinteistöllä 297-485-15-12 sijaitsee noin 100 m päässä uudesta rakennettavasta eläinsuojasta ja kiinteistön 297-485-8-47 talousvesikaivo sijaitsee noin 190 metrin päässä. Molempien talousvesikaivojen vettä voidaan hyödyntää eläinsuojissa. Porakaivojen vedenlaatu analysoidaan säännöllisin väliajoin.

Öljytuotteet ja lannoitteet varastoidaan pohjavesialueella olevassa konehallissa, öljytuotteille on tarkoitus hankkia valuma-altaat. Säilörehun biologiset säilöntäaineet, kasvinsuojeluaineet, eläinten lääkkeet ja eläinsuojan pesu- ja desinfiointiaineet säilytetään sisätiloissa.

Eläintauteja ehkäistään hyödyntämällä mahdollisimman paljon omaa eläinainesta sekä lisäksi osastoinnilla, tautisululla ja vierailuita rajoittamalla. Tilalla on voimassa oleva palo- ja pelastussuunnitelma.

Hakemuksen käsittely

Viranhaltijapäätös

ympäristöjohtaja

12.06.2026 § 78/2026

Asianro 2947/11.01.00/2026

Ympäristölupahakemus on jätetty Kuopion alueelliselle ympäristönsuojelulle 20.4.2026. Hakemuksesta on kuulutettu Kuopion kaupungin verkkosivuilla 28.4 - 4.6.2026. Hakemuksen viereilläolosta on lisäksi tiedotettu vaikutusalueen lähinaapureita.

Hakemuksen johdosta ei kuulutusaikana jätetty muistutuksia tai mielipiteitä.

Hakemuksesta pyydettiin lausunto Lupa- ja valvontavirastolta sekä kunnan terveydensuojeluviranomaiselta. Lupa- ja valvontavirasto toteaa 19.5.2026 saapuneessa lausunnossaan seuraavaa:

"Lausunto, Eläinsuoja, Auvo Suomalainen, kunnan ympäristölupa, osittain pohjavesialueella Jouhtenisenraitti 283, 297-48-15-12, Karttula, Kuopio

Lausuntopyyntö

Kuopion kaupungin alueellinen ympäristönsuojelu pyytää lausunto otsikon mukaisesta hakemuksesta. Maidontuotantoa pohjavesialueella harjoittava Harjulan tila on jättänyt ympäristölupahakemuksen. Tilalle vuonna 2017 myönnetyn ympäristöluvan muutoksen mukainen eläinmäärä on 62 kpl lypsylehmää, 36 kpl hiehoa ja 17 kpl lehmävasikkaa. Tilalle on tarkoitus rakentaa uusi eläinsuoja ja jatkossa tilan eläinmäärät ovat 103 kpl lypsylehmää, 59 kpl hiehoa, 25 kpl 6-12 kk vasikkaa ja 24 kpl alle 6 kuukauden ikäistä vasikkaa. Vanhassa navetassa on käytössä osalla eläimistä kuivikepohja ja osalla kuivalannan ja virtsan erottelu. Uuteen navettaan tulee lietelantajärjestelmä, kuivikepohjalla olevia poikimakarsinoita lukuun ottamatta. Tilalla on laidunnusta 3-4 kuukautta vuodessa.

Lausuntoa pyydetään toimittamaan sähköisesti 4.6.2026 mennessä osoitteeseen ymparistonsuojelu@kuopio.fi

Yleistä

Nykyinen eläinsuoja sijaitsee maa- ja metsätalousvaltaisella alueella Jouhtenisenraitin tien varrella, Jouhtenisen kylällä. Alue sijaitsee Kuopiossa, noin 17 kilometriä Karttulan kirkonkylältä kaakkoon. Tila ja tilan pellot sijaitsevat osittain pohjavesialueella. Uusi rakennettava eläinsuoja ja lieteallas eivät sijaitse pohjavesialueella.

Pääpaino toiminnasta tullaan siirtämään pois pohjavesialueelta, lypsylehmät siirretään uuteen rakennettavaan eläinsuojaan pois pohjavesialueelta. Tilakokonaisuutta pystytään kehittämään pohjavesialueen ulkopuolella ja suojelemaan olemassa olevaa pohjavesialuetta. Lietelantaa eikä nestemäisiä lannoitteita levitetä peltoalueelle, joka sijaitsee pohjavesialueella. Eläinsuojien, lantavarastojen ja polttoainesäiliöiden kuntoa sekä salaojakaivoja tarkkaillaan säännöllisesti, aina tyhjennyksen ja tankkauksen yhteydessä.

Pohjavesialueen tiedot

Toiminta tulisi sijoittumaan luokitellulle pohjavesialueelle, Jouhtenisenkankaat, 0822707, 2 Muu vedenhankintakäyttöön soveltuva pohjavesialue.

Jouhtenisenkankaat liittyy Leppävirralta katkonaisena alkavaan ja edelleen luoteeseen Virmasveden yli (Tervoon) jatkuvaan harjujaksoon. Alueella on erotettavissa pääselänteen lisäksi hiekkavaltaiset lievealueet. Alue rajoittuu vesistöihin ja suoalueisiin sekä koillisreunalla moreenimaihin. Muodostuva pohjavesi purkautuu ympäröiville soille ja vesistöihin. Pohjaveden päävirtaussuunta on luoteeseen. Alueen käyttökelpoisuus vedenhankintaan on hyvä ja suojeltavuus on myös hyvä. Maa-ainesten otto on ollut verrattain vähäistä.

Jouhtenisenkankaat pohjavesialue ja sen pohjavesi ovat osa valtakunnallista vesienhoitoa. Vesienhoidosta on säädetty laissa vesienhoidon ja merenhoidon järjestämisestä (272/2011), valtioneuvoston asetuksessa vesienhoidon järjestämisestä (1040/2006) ja valtioneuvoston asetuksessa vesienhoitoalueista (1303/2004). Vesienhoidon tavoitteena on turvata ja saavuttaa pinta- ja pohjavesien vähintään hyvä tila. Tavoitteen turvaamiseksi tulee Jouhtenisenkankaat pohjavesialueella välttää kaikkea pohja- ja pintavedelle haittaa aiheuttavaa ja niiden tilaa heikentävää toimintaa. Suunnitellut toiminnot saattavat aiheuttaa tällaista haittaa pohjaveden laadulle.

Jouhtenisenkankaat pohjavesialue on luokiteltu vesienhoidollisesti määrälliseltä ja kemialliselta tilaltaan hyväksi. Jouhtenisenkankaat pohjavesialueelle on laadittu pohjavesialueen suojelusuunnitelma (30.6.2012).

Lainsäädäntö

Ympäristönsuojelulaki

Ympäristönsuojelulain 527/2014 16 §:n mukaan maahan ei saa jättää tai päästää jätettä tai muuta ainetta taikka eliöitä tai pieneliöitä siten, että seurauksena on sellainen maaperän laadun huononeminen, josta voi aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle, viihtyisyyden melkoista vähentymistä tai muu niihin verrattava yleisen tai yksityisen edun loukkaus (maaperän pilaamiskielto).

Ympäristönsuojelulain 17 §:n mukaan ainetta, energiaa tai pieneliöitä ei saa panna, päästää tai johtaa sellaiseen paikkaan tai käsitellä siten, että:

1) tärkeällä tai muulla vedenhankintakäyttöön soveltuvalla pohjavesialueella pohjaveden laadun muutos voi aiheuttaa vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle taikka pohjaveden laatu voi muutoin olennaisesti huonontua;

2) toisen kiinteistöllä olevan pohjaveden laadun muutos voi aiheuttaa vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle taikka tehdä pohjaveden kelpaamattomaksi tarkoitukseen, johon sitä voitaisiin käyttää; tai

3) toimenpide vaikuttamalla pohjaveden laatuun muutoin saattaa loukata yleistä tai toisen yksityistä etua (pohjaveden pilaamiskielto).

Viranhaltijapäätös

ympäristöjohtaja

12.06.2026 § 78/2026

Asianro 2947/11.01.00/2026

Ympäristönsuojelulain 49 §:n mukaan ympäristöluvan myöntäminen edellyttää, ettei toiminnasta, asetettavat lupamääräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen, aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa:

1) terveyshaittaa;

2) merkittävää muuta 5 §:n 1 momentin 2 kohdassa tarkoitettua seurausta tai sen vaaraa;

3) 16–18 §:ssä kiellettyä seurausta;

4) erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella;

5) eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta räsitusta;

Vesilaki

VL 3:2 Vesitaloushankkeen yleinen luvanvaraisuus (27.5.2011/587), (pohjaveden muuttaminen on kiellettyä ilman vesilain mukaista lupaa).

Vesitaloushankkeella on oltava lupaviranomaisen lupa, jos se voi muuttaa vesistön asemaa, syvyyttä, vedenkorkeutta tai virtaamaa, rantaa tai vesiympäristöä taikka pohjaveden laatua tai määrää, ja tämä muutos:

2) aiheuttaa luonnon ja sen toiminnan vahingollista muuttumista taikka vesistön tai pohjavesiesiintymän tilan huononemista;

5) olennaisesti vähentää tärkeän tai muun vedenhankintakäyttöön soveltuvan pohjavesiesiintymän antoisuutta tai muutoin huonontaa sen käyttökelpoisuutta taikka muulla tavalla aiheuttaa vahinkoa tai haittaa vedenotolle tai veden käytölle talousvetenä;

9) muulla edellä mainittuun verrattavalla tavalla loukkaa yleistä etua.

Lausunto

Edellä esitetyn perusteella toiminnot eivät saa aiheuttaa YSL17§:n pohjaveden pilaamiskiellon ja VL3:2 vastaisia seurauksia. Lähtökohtaisesti pohjaveden laatua ja määrää heikentävät toiminnot tulee sijoittaa pohjavesialueiden ulkopuolelle.

Koska osa toiminnoista sijaitsee pohjavesialueella, on suositeltavaa laatia seurantaohjelma pohjaveden laadun tarkkailun osalta.

Jouhtenisenkankaat pohjavesialue ja sen pohjavesi ovat osa valtakunnallista vesienhoitoa. Vesienhoidosta on säädetty laissa vesienhoidon ja merenhoidon järjestämisestä (272/2011),

valtioneuvoston asetuksessa vesienhoidon järjestämisestä (1040/2006) ja valtioneuvoston asetuksessa vesienhoitoalueista (1303/2004). Vesienhoidon tavoitteena on turvata ja saavuttaa pinta- ja pohjavesien vähintään hyvä tila. Tavoitteen turvaamiseksi tulee Jouhtenisenkankaat pohjavesialueella välttää kaikkea pohja- ja pintavedelle haittaa aiheuttavaa ja niiden tilaa heikentävää toimintaa. Suunnitellut toiminnot saattavat aiheuttaa tällaista haittaa pohjaveden laadulle.”

Terveystoimielimen viranomaisen toteaa 4.6.2026 saapuneessa lausunnossaan seuraavaa:

”Kuopion Alueellinen ympäristönsuojelu on pyytänyt terveystoimielimen viranomaisen lausuntoa eläinsuojan ympäristölupahakemuksesta. Kyseessä on olemassa olevan toiminnan muuttaminen. Rakennetaan yhden robotin uusi eläinsuoja, jossa on paikat 85 lypsylehmälle. Uuden eläinsuojan yhteyteen rakennetaan 2500 m³ lietesäiliö. Kiinteistö 297-482-15-12.

Uudessa eläinsuojassa pystytään toteuttamaan naudan hyvinvointia paremmilla olosuhteilla, eläinryhmien osastoinnilla, eläinryhmien tarkemmalla ruokinnalla sekä kehittämään olosuhteita parhaalla mahdollisella saatavilla olevalla tekniikalla. Vanha (nykyinen) eläinsuoja sekä kylmäkasvattamo jäävät hiehoille ja umpilehmälle sekä vasikoille. Eläinsuojassa on kuivikelanta, virtsa eriytetty. Vasikoiden karsinoissa kuivikkeen käytetään purua ja parsimattoja. Kylmäkasvattamon puolelle jää paikat 24:lle yli 12 kuukauden ikäisille hieholle ja 18 umpilehmälle/hieholle. Kylmäkasvattamon makuualueella kuivikkeena käytetään olkea ja purua.

Tila ja pellot sijaitsevat osittain pohjavesialueella. Uusi rakennettava eläinsuoja ja lieteallas eivät sijaitse pohjavesialueella. Pääpaino toiminnasta tullaan siirtämään pois pohjavesialueelta, lypsylehmät siirretään uuteen rakennettavaan eläinsuojaan pois pohjavesialueelta. Tilakokonaisuutta pystytään kehittämään pohjavesialueen ulkopuolella ja suojelemaan olemassa olevaa pohjavesialuetta. Lannan käsittelyssä noudatetaan ns. nitraattiasetusta ja muita kunnan antamia määräyksiä lannan käsittelystä pohjavesialueilla

Terveystoimielimen viranomaisen pitää hyvänä rakennusten ja lietealtaan siirtämistä pois pohjavesialueelta. Pohjavesialueilla sijaitseville peltolohkoille ei saa levittää jätevesilietettä, puristenestettä, lietelantaa eikä virtsaa. Lannan käsittelyssä ja kuormauksessa on oltava huolellinen, että vältytään valumilta vesistöön ja pohjavesiin. Pohjaveden laatua tulee seurata. Vesistöjen läheisyydessä olevien peltojen lannoituksessa on otettava huomioon suojaetäisyydet. Käytettäessä yleisiä teitä lannan kuljetukseen on huolehdittava erityisesti siitä, ettei lantaa pääse ympäristöön aiheuttamaan terveyshaittaa tai pilaantumista.

Häiriötilanteisiin on varauduttu sekä sähkön että vedenhankinnan osalta. Pidempiaikaisten sähkökatkojen varalle tilalla on aggregaatti. Eläinsuojissa on voimassa oleva palo- ja pelastussuunnitelma ja poistumistiet pidetään avoimina ja helppokulkuisina. Eläinsuojissa ja konehallissa on alkusammutuskalustoa, sammutuspeite tai vaahtosammutin sekä palovaroittimet. Sähköjohtojen ja muiden sähkölaitteiden kuntoa tarkkaillaan ja puhdistetaan

pölystä tarvittaessa. Sähkölaitteet mm. lypsyrobotit huolletaan määräaikaistarkastuksilla. Tarkastuksista pidetään kirjaa.

Tilalla on omia kaivoja, joiden veden laatua toimija seuraa. Maidon tuotantoon liittyen oman kaivon veden laatu tulee selvittää käyttöön otettaessa ja tämän jälkeen kolmen vuoden välein. Vesitutkimusten tulosten arvostelussa noudatetaan pienten yksiköiden talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista annettua STM:n asetusta (401/2001). Tilalla tulee olla asianmukaiset toimintatavat kuolleiden eläinten käsittelyyn ja hävittämiseen. Tarvittavat tilat ja kulkureitit on hyvä huomioida suunnitteluvaiheessa tartuntojen ehkäisemiseksi. Kuolleet eläimet on varastoitava tiivispohjaisella alustalla tarkoitukseen soveltuvassa paikassa siten, että varastoinnista ei aiheudu haittaa ympäristölle. Jos kuolleita eläimiä varastoidaan vähintään kolme vuorokautta, tulee varastointiin käytetyn tilan olla jäähdytetty tai sen lämpötilan muutoin oltava riittävän matala, jotta raadot säilyvät pilaantumattomina. Hakemuksessa on mainittu, että raadot toimitettava asianmukaisen luvan saaneeseen käsittelylaitokseen Honkajoelle.”

Hakijalle lähetettiin 5.6.2026 vastinepyyntö Lupa- ja valvontaviraston sekä terveydensuojeluviranomaisen lausunnoista. Hakija ilmoitti 5.6.2026 lähettämässään sähköpostissa, että hänellä ei ole huomautettavaa annettuihin lausuntoihin.

Päätös

Myönnetään ympäristölupa Auvo Suomalaiselle eläinsuojatoiminnan laajentamiseen kiinteistöille Harjula (297-482-15-12) ja Yläharju (297-485-8-11).

Tämä päätös korvaa lainvoimaiseksi tultuaan Kuopion ympäristöjohtajan myöntämän ympäristöluvan muutoksen 11.9.2017 § 87.

Sen lisäksi, mitä hakemusasiakirjoissa on esitetty, toiminnassa tulee noudattaa seuraavia lupamääräyksiä:

Lupamääräykset

Toimintaa koskevat yleiset määräykset

1. Tilakeskuksen eläinsuojoihin voidaan sijoittaa enintään hakemuksen mukainen määrä eläimiä, eläinyksikkömäärä yhteensä 1 474,2 ey. Eläinten ikäjakaumaa voidaan muuttaa edellyttäen, että yhteenlaskettu lannantuotto ei ylitä hakemuksen mukaisen eläinmäärän lannantuottoa.

Perustelu: Päätös on tehty hakemuksen mukaiselle eläinmäärälle. Eläinten ikäjakauman muutokset hyväksytyyn eläinpaikkamäärän ja sitä vastaavan eläinyksikkömäärän puitteissa ovat mahdollisia, mikäli muutos ei lisää toiminnan ympäristövaikutuksia merkittävästi.

2. Toiminnassa on kiinnitettävä erityistä huomiota siihen, ettei siitä aiheudu pohjaveden pilaantumista tai sen vaaraa. Tilakeskuksen toimintoja on pyrittävä siirtämään pohjavesialueen ulkopuolelle.

Toiminnanharjoittajan tulee laatia 31.8.2026 mennessä seurantaohjelma pohjaveden laadun tarkkailemisesta. Seurantaohjelma on toimitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle hyväksyttäväksi ennen toiminnan laajentamista.

Perustelu: Toiminta ei saa aiheuttaa ympäristönsuojelulain 17 §:n mukaisesti pohjaveden pilaantumista eikä vesilain (587/2011) 3. luvun 2 §:n vastaisia seurauksia. Ympäristönsuojelulain 6 §:n mukaisesti toiminnanharjoittajan on oltava selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja niiden hallinnasta sekä haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista. Toiminta sijaitsee osittain pohjavesialueella, jonka vuoksi asiaan on kiinnitettävä erityistä huomiota.

3. Toiminnassa tulee huolehtia siitä, että vaaditut vähimmäisetäisyydet toiminta-alueella oleviin talousvesikaivoihin täyttyvät. Hulevesien hallintaan ja yleiseen ympäristön siisteyteen on kiinnitettävä erityistä huomiota. Hulevedet on pyrittävä ohjaamaan pohjavesialueen ulkopuolelle.

Perustelu: Kaikessa toiminnassa tulee kiinnittää huomiota talousvesikäytössä oleviin kaivoihin tai lähteisiin. Hulevesien hallinta pienentää riskiä hulevesien mukana huuhoutuneiden ravinteiden ja hienon kiintoaineksen joutumisesta läheisiin valtaojiin ja vesistöihin. Ympäristön siistinä pitämiseen on kiinnitettävä erityistä huomiota, koska se vähentää haittoja ympäristöön, pohjaveteen ja naapurustoon.

4. Toiminnasta ei saa aiheutua merkittävää hajun- tai meluhaittaa tilakeskuksen ympäristössä. Mikäli on syytä olettaa, että toiminnasta aiheutuu haittoja, voi valvontaviranomainen antaa määräyksiä tarvittavista tutkimuksista ja hajun- tai meluntorjunnasta.

Perustelu: Hajun- ja meluhaittojen vähentämistä koskeva määräys on annettu eräistä naapurussuhteista annetun lain (26/1920) 17 §:n (90/2000) 1 momentin perusteella. Lupamääräys on annettu kohtuuttoman ympäristörasituksen estämiseksi. Melutasojen raja-arvoina on noudatettava melutason ohjearvoista annettua valtioneuvoston päätöstä (993/1992).

Lannan varastointi ja käsittely

5. Lannan varastointilavuutta on oltava käytettävissä 12 kuukauden varastointitarpeen mukaisesti. Hakemuksen mukaisen eläinmäärän lietalannan varastointiin on oltava varastotilavuutta vähintään 2 794 m³, virtsan varastointiin vähintään 401,9 m³ ja kuiva- sekä kuivikelannan varastointiin 1 149,1 m³. Varastointilavuudessa on huomioitu sade- ja pesuvedet sekä puristeneste.

Viranhaltijapäätös

ympäristöjohtaja

12.06.2026 § 78/2026

Asianro 2947/11.01.00/2026

Hajuhaittojen estämiseksi lietesäiliöiden pintakuorettuma tulee säilyttää ehjänä. Mikäli liete- tai virtsasäiliöistä ilmenee ennakoimatonta hajuhaittaa, on ne katettava kiinteällä tai kelluvalla katteella.

Perustelu: Toiminnanharjoittajalla on käytettävissä uudistustöiden jälkeen lietesäiliötilavuutta 3 396 m³, virtsasäiliötilavuutta 636 m³ ja kuivalantalatilavuutta kuivikepohjat huomioiden 2 074 m³. Esitetyt tilavuudet ovat riittävät 12 kuukauden aikana muodostuvan liete-, kuiva- ja kuivikepohjalannan sekä virtsan varastointiin sekä näihin johdettavien vesien ja puristenesteiden varastointiin. Varastointitilavuutta tulee aina olla riittävästi 12 kuukauden varastointitarpeen mukaisesti. Lietelannan ja virtsan varastoinnista aiheutuvia hajuhaittoja voidaan vähentää säilyttämällä pinnalle syntyvä kuorettuma ehjänä (lietesäiliöt) tai kattamalla säiliöt muulla tavalla.

6. Eläinsuojien, lanta- ja rehuvarastojen pohja- ja kuilurakenteiden tulee olla vesitiiviitä. Lantavarastot on tyhjennettävä ja niiden kunto on tarkastettava vuosittain. Havaitut viat on korjattava viipymättä. Lannan kuormausalueiden on oltava kovapohjaisia. Lannan käsittelyssä ja kuormauksessa on oltava huolellinen, että vältytään valumilta vesistöön ja pohjavesiin. Lannan siirtolaitteistojen tulee olla kunnossa ja tiiviitä niin, että lantaa ei pääse valumaan tielle. Varastojen ympäristö ja siirtotiet on siistittävä, jos lantaa joutuu niille lannan siirron yhteydessä.

Perustelu: Rakenteiden tiiveydellä estetään valumia ympäristöön ja siitä aiheutuvia ympäristöhaittoja. Lantavarastojen vuosittaisella tyhjentämisellä varmistetaan varastojen hyötytilavuuden säilyminen vaatimusten mukaisena. Samalla rakenteet voidaan tarkastaa mahdollisten vaurioiden havaitsemiseksi, jolloin vauriot on mahdollista korjata. Lupamääräyksellä ehkäistään lisäksi ympäristön asukkaille ja tai muille asianosaisille aiheutuvaa terveyshaittaa ja/tai kohtuutonta viihtyvyyshaittaa sekä vähennetään maaperän ja pohjaveden pilaantumisen riskiä.

7. Eläinsuojien ja laitumen välisen kulkuväylän tulee olla kovapohjainen siten, että lanta voidaan poistaa kulkuväylältä. Laidunta tulee hoitaa siten, ettei siihen tule nurmesta vapaita alueita.

Perustelu: Laiduntavien eläinten tiheys ei saa ylittää laitumen maaperän ja kasvillisuuden kestävyyttä. Määräys on tarpeen, koska nurmesta vapailta alueilta sekä kulkuväyliltä voi kulkeutua ympäristöön kiintoainetta ja sen mukana ravinteita.

8. Lannan ja virtsan levitykseen käytettävissä oleva peltopinta-ala on oltava riittävä kulloisellekin eläinmäärälle. Peltopinta-ala on oltava hakemuksen mukaiselle eläinmäärälle vähintään 103,8 ha.

Levityksessä on noudatettava asetuksella annettuja ohjeita (1250/2014). Pohjavesialueella sijaitseville pelloille ei saa levittää virtsaa, puristenestettä, pesuvesiä, lietelantaa tai

Viranhaltijapäätös

ympäristöjohtaja

12.06.2026 § 78/2026

Asianro 2947/11.01.00/2026

jätevesilietettä. Pohjavesialueella pelloilla ei tule käyttää pohjavesialueille soveltumattomia torjunta-aineita ja uusien peltojen raivaamista on vältettävä.

Perustelu: Lannan ja virtsan hyödyntämisellä lannoitteena pelloilla tarkoitetaan käyttöä siten, että siitä ei tapahdu ylilannoitusta tai virheelliseen ajankohtaan suoritetusta levityksestä johtuvaa ravinteiden huuhtoutumisriskiä. Käytettävissä oleva peltoala ei ole riittävä hakemuksen mukaisen eläinsuojissa syntyvän lanta- ja virtsamäärän hyödyntämiseen. Pelto-alaa on hankittava lisää ennen toiminnan laajentamista, huomioiden pohjavesialueella sijaitsevien peltojen rajoitukset. Lannan ja virtsan hyödyntämisestä lannoitteena ei saa aiheutua pinta- tai pohjaveden pilaantumista tai sen vaaraa. Jouhtenisenkankaat-pohjavesialueen suojeleusuunnitelman toimenpidesuosituksen mukaan uusien peltojen raivaamista pohjavesialueella tulisi välttää.

9. Lannan ja virtsan käsittely- ja levitysjankohtaa valitessa on otettava huomioon ympäristön viihtyisyyteen liittyvät seikat ja pyrittävä minimoimaan mahdolliset hajuhaitat naapureille. Lannan käsittelyä ja levitystä mahdollisesti häiriintyvien kohteiden läheisyydessä tulee välttää yleisinä juhlapyyhinä ja yöaikaan.

Perustelu: Lannan käsittelyn ja hyödyntämisen ajankohtaa valitessa on mahdollista ottaa huomioon muun muassa sääolosuhteet, kuten tuulensuunta, joka huomioimalla voidaan naapureille aiheutuvaa haittaa vähentää merkittävästi. Lisäksi lannan multaaminen vähentää lannasta ilmaan vapautuvien haisevien yhdisteiden määrää. Myös naapurien tiedottamisella on valituksia vähentävä vaikutus.

Raaka-aineiden, polttonesteiden ja jätteiden varastointi ja käsittely

10. Eläinten rehut, polttonesteet, kemikaalit ja jätteet, mukaan lukien muovit sekä pilaantunut rehu ja muut ruokinnan tähteet on varastoitava ja käsiteltävä tilalla niin, ettei niistä aiheudu terveyshaittaa, epäsiisteyttä, roskaantumista, kohtuutonta hajuhaittaa, tai maaperän ja/tai pohjaveden pilaantumisvaaraa eikä muutakaan haittaa ympäristölle. Pohjavesialueella varastoitavat nestemäiset aineet on sijoitettava suoja-altaaseen.

11. Polttonestesäiliöiden tulee olla tyyppihyväksytyjä polttoaineen varastointia varten. Polttonestesäiliön alustan ja tankkauspaikan tulee olla tiivis siten, että mahdolliset vuodot säiliöistä tai tankkauksesta voidaan kerätä talteen. Varastointipaikan läheisyyteen tulee varata riittävä määrä imeytysturvetta tai vastaavaa materiaalia mahdollisten vuotojen imeyttämistä varten. Polttoainesäiliöiden ja niiden suoja-altaan ja tankkauspaikan rakenteita on tarkkailtava säännöllisesti ja havaitut puutteet ja vauriot tulee korjata viivytyksettä.

Säiliöiden sijoituksessa tulee huomioida riittävät suojaetäisyydet. Tankkausikäytössä olevien polttonestesäiliöiden tulee olla kaksivaippaisia tai sijoitettuna suoja-altaaseen siten, että mahdolliset polttoainevuodot eivät pääse maaperään ja pohjaveteen. Sadeveden pääsy suoja-altaaseen tulee estää katoksella tai muulla vastaavalla järjestelyllä. Tankkausikäytössä olevien polttoainesäiliöiden tulee olla varustettuja ylitäytön estävällä järjestelmällä ja

Viranhaltijapäätös

ympäristöjohtaja

12.06.2026 § 78/2026

Asianro 2947/11.01.00/2026

laponestolaitteella tai vastaavilla laitteilla. Säiliöiden laitteet tulee lukita tankkausten väliaikoina ja säiliöt tulee pitää hyvässä kunnossa sekä tarkastaa säännöllisesti.

12. Toiminnassa muodostuvat vaaralliset jätteet tulee varastoida asianmukaisessa varastossa, jossa on tiivis lattia. Vaaralliset jätteet tulee toimittaa vähintään vuosittain edelleen laitokseen, jolla on asianmukainen lupa kyseisten jätteiden vastaanottoon ja käsittelyyn. Hyötykäyttöön soveltuvat jätteet tulee toimittaa asianmukaisiin keräyspaikkoihin.

Perustelut: Lupamääräyksillä 10-12 vähennetään maaperän sekä pinta- ja pohjaveden pilaantumiskä. Kemikaalien varastointi on pyrittävä tekemään pohjavesialueen ulkopuolella.

13. Haittaeläimiä tulee tarvittaessa torjua mahdollisten terveyshaittojen ja yleiseen viihtyvyyteen aiheutuvien haittojen torjumiseksi.

Perustelu: Haittaeläinten torjunta ennalta ehkäisee niiden aiheuttamia terveyshaittoja eläimille sekä muita mahdollisia haittoja ja vahinkoja tuotantovälineille ja -rakenteille.

14. Kuolleet eläimet on varastoiva suojatussa säilytyspaikassa tiiviillä alustalla ja peitettynä siten, etteivät ne aiheuta terveys- tai hajuhaittaa eikä epäsiisteyttä. Eläinten ruhot ja muu toiminnassa syntyvä eläinjäte tulee toimittaa viipymättä luvan saaneeseen käsittelylaitokseen. Jos kuolleita eläimiä varastoidaan vähintään kolme vuorokautta, tulee varastointiin käytetyn tilan olla jäähdytetty tai sen lämpötilan muutoin oltava riittävän matala, jotta raadot säilyvät pilaantumattomina.

Perustelu: Kuolleiden eläinten sallitusta hävittämisestä määrää maa- ja metsätalousministeriö. Kuljetusta odottavien raatojen säilytyksestä ei aiheudu ympäristö- tai terveyshaittaa, kun toimitaan määräyksen mukaisesti.

Paras käyttökelpoinen tekniikka

15. Toiminnanharjoittajan on oltava perillä toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan (BAT) kehittymisestä ja varauduttava tilan oloihin soveltuvan tällaisen tekniikan ja ympäristön kannalta parhaiden käytäntöjen käyttöönottoon. Toiminnassa on pyrittävä hyvään energia- ja materiaalitehokkuuteen sekä suunniteltava toiminta niin, että jätteitä syntyy mahdollisimman vähän.

Perustelu: Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä aiheuttamiensa haitallisten ympäristövaikutusten vähentämismahdollisuuksista ja siksi seurattava parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä toimialallaan. Toiminnassa tulee lisäksi pyrkiä mahdollisimman hyvään energia- ja materiaalitehokkuuteen sekä ehkäistä jätteiden syntyä ja tehostaa uudelleen käyttöä ja kierrätystä. Pohjavesialueella toimittaessa tämä on erityisen tärkeää.

Häiriö- ja poikkeustilanteisiin varautuminen

Viranhaltijapäätös

ympäristöjohtaja

12.06.2026 § 78/2026

Asianro 2947/11.01.00/2026

16. Luvansaajan tulee varautua riittävästi häiriö- ja poikkeustilanteisiin, jotka voivat aiheuttaa päästöjä ympäristöön. Tilanteisiin on puututtava viivytyksettä ja niistä on ilmoitettava välittömästi Kuopion kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle ja tarvittaessa pelastusviranomaiselle. Mikäli häiriöstä saattaa aiheutua haittaa maaperälle, vesistölle tai pohjavedelle, ilmoitus tulee tehdä myös Lupa- ja valvontavirastolle.

Perustelu: Toiminnassa on noudatettava toiminnan edellyttämää huolellisuutta ja varovaisuutta ympäristön ja pohjaveden pilaantumisen ehkäisemiseksi. Toiminnassa tulee ottaa huomioon toiminnan aiheuttaman pilaantumisen vaaran todennäköisyys, onnettomuusriski sekä mahdollisuudet onnettomuuksien estämiseen ja niiden vaikutusten rajoittamiseen. Haitalliset ympäristövaikutukset tulee ehkäistä ennakolta. Kun niitä ei voida ehkäistä ennakolta, ne on rajoitettava mahdollisimman vähäisiksi. Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä toimintansa riskeistä, niiden ympäristövaikutuksista ja haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista. Ilmoitus onnettomuudesta tai häiriöstä tulee tehdä esimerkiksi seuraavissa tilanteissa: liete- tai virtsasäiliön rikkoontuminen tai ylivuoto, tulipalo, polttoainesäiliön rikkoutuminen, kemikaalivuoto, epidemia (tai muu vastaava tapahtuma, jossa kuolee paljon eläimiä).

Raportointi ja kirjanpito

17. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa eläinsuojan toiminnasta.

Kirjanpidon tulee sisältää ainakin seuraavat asiat:

- eläinmäärät
- lannanlevityspeltojen, vuokrasopimusten, lannan luovutus- ja vastaanottosopimusten sekä levitysalojen muutokset
- lannanlevityssuunnitelma
- enintään viisi vuotta vanhat analyysitulokset lannasta (kokonaistyyppi, liukoinen tyyppi ja liukoinen fosfori)
- toteutuneet lantamäärät ja varastointitilavuuksien riittävyys
- jätteet, niiden määrät, toimituspaikat ja käsittelytavat
- tieto eläinsuojien ja varastojen rakenteiden tarkkailusta, huolloista ja korjauksista
- polttoainevarastojen kunnon tarkkailu
- toiminnassa havaitut häiriötilanteet tai muut poikkeustilanteet

Vuosiraportissa helmikuun loppuun (tai pyydetyn mukaan) on ilmoitettava Kuopion kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle vuosittain valtion YLVA-järjestelmän kautta

- eläinmäärät
- jätetiedot
- kuolleiden eläinten määrä
- lannan ja virtsan määrä
- lannanlevitysala

Viranhaltijapäätös

ympäristöjohtaja

12.06.2026 § 78/2026

Asianro 2947/11.01.00/2026

- toiminnassa havaitut häiriötilanteet tai muut poikkeukselliset tilanteet

Muiden kirjanpitolietojen tulee olla valvontaviranomaisen tarkistettavissa tilalla.

Perustelu: Määräys on tarpeen toiminnan valvonnan kannalta. Toiminnan ja sen päästöjen luotettava arviointi edellyttää riittävän yksityiskohtaista kirjanpitoa. Jätelain (646/2011) mukaan toiminnanharjoittajalla on selvilläolo- ja kirjanpitovelvollisuus.

Muutoksen toiminnassa tai lopettaminen

18. Toiminnan valvonnan ja päästöjen lisääntymisen kannalta olennaisista muutoksista tulee tehdä ilmoitus hyvissä ajoin ennen toimenpiteeseen ryhtymistä Kuopion kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

19. Toiminnan lopettamisesta on ilmoitettava Kuopion kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Toiminnan lopettamiseksi tarvittavista toimista tulee esittää tuolloin ympäristönsuojeluviranomaiselle selvitys, josta tulee käydä ilmi mm. lannan ja virtsan käsittelytiedot lopettamisen jälkeen, jätteiden käsittelytiedot sekä tiedot polttoainevarastojen käytöstä jatkossa.

Perustelut: Lupamääräykset 18-19 ovat tarpeen toiminnan valvonnan kannalta.

Luvan myöntämisen edellytykset ja yleiset perustelut lupapäätökselle

Ympäristölupa tulee myöntää, jos toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain ja niiden perusteella annettujen asetusten vaatimukset. Ympäristöluvassa on annettava ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaisesti tarpeelliset määräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi.

Päätöksen mukaisen toiminnan jätehuolto täyttää ympäristönsuojelun ja jätteiden hyötykäytön vaatimukset. Ympäristön ja pohjaveden pilaantuminen voidaan estää annetuilla määräyksillä. Lupapäätöksessä on otettu huomioon ympäristöhaittojen ennaltaehkäiseminen ja että toimintaa harjoitetaan ottaen huomioon varovaisuus ja huolellisuus. Lisäksi lupapäätöksessä on otettu huomioon, mitä luonnonsuojelulaissa ja vesienhoidon järjestämisestä annetussa laissa ja niiden nojalla on säädetty.

Toiminnanharjoittaja vähentää pohjavedelle aiheutuvaa riskiä toteuttamalla laajennuksen kokonaisuudessaan pohjavesialueen ulkopuolelle. Annetuilla määräyksillä pyritään ohjaamaan olemassa olevia toimintoja pois pohjavesialueelta. Seurantaohjelman avulla voidaan seurata pohjaveden tilaa ja varmistua, ettei toiminnasta aiheudu haittoja pohjavedelle.

Kyseessä on haja-asutusalueelle sijoittuva maataloutta palveleva rakentaminen, joka sijoittuu olemassa olevan tilakeskuksen läheisyyteen. Toiminta ei sijoitu kaavan vastaisesti kaavamääräykset on huomioitu lupamääräyksissä.

Toiminnan mahdollisia haju ja meluvaikutuksia on vähennetty annetuilla lupamääräyksillä. Mikäli toiminnasta aiheutuu ennakoimatonta ympäristöhaittaa, lupa edellyttää haittojen vähentämistä. Tarvittaessa asiasta voidaan määrätä valvonnallisesti.

Tilan toiminta ei etukäteen arvioituna vaaranna Vuoksen vesienhoitoalueen vesienhoitosuunnitelman (2022-2027) ja pohjavesialueen suojelusuunnitelman tavoitteiden saavuttamista, kun toimintaa harjoitetaan tämän päätöksen mukaisesti.

Ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttava toiminta on mahdollisuuksien mukaan sijoitettava siten, että toiminnasta ei aiheudu pilaantumista tai sen vaaraa ja pilaantuminen voidaan ehkäistä. Toiminta täyttää ympäristönsuojelulain 11 §:n mukaiset edellytykset sijoituspaikan valinnalle.

Lannanlevitystä ohjaavassa valtioneuvoston asetuksessa eräiden maa- ja puutarhasta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (ns. nitraattiasetus) on määrätty suoja-alueiden jättämisestä vesistöjen, talousvesikaivojen ja lähteiden ympärille. Kuivalannan ja kuiva-ainepitoisuudelta sitä vastaavan orgaanisen sivujakeen ja orgaanisen lannoitevalmisteen varastoinnissa on myös noudatettava nitraattiasetusta.

Etukäteen arvioituna luvan mukaisesta toiminnasta ei aiheudu

- terveyshaittaa tai kohtuutonta rasitusta naapurustossa
- muuta merkittävää ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa
- maaperän tai pohjaveden pilaantumista
- erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista
- vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella

Tämän päätöksen mukaisesti harjoitettuna toiminta täyttää ympäristönsuojelulain 49 §:n mukaiset edellytykset luvan myöntämiselle.

Luvan voimassaolo ja lupamääräysten tarkistaminen

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi. Lupamääräyksiä ei ole tarpeen esittää tarkistettavaksi, ellei toiminnassa tapahdu oleellisia muutoksia. Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain ja jätelain nojalla tämän luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai tästä luvasta poikkeavia säännöksiä, on asetusta tämän päätöksen estämättä noudatettava.

Lupa raukeaa, jos toimintaa tai sen kannalta olennaisia toimia ei ole aloitettu viiden vuoden kuluessa lainvoimaiseksi tulosta tai toiminta on ollut keskeytyneenä yhtäjaksoisesti vähintään viisi vuotta tai toiminnanharjoittaja ilmoittaa, ettei toimintaa aloiteta tai toiminta on keskeytetty pysyvästi.

Viranhaltijapäätös

ympäristöjohtaja

12.06.2026 § 78/2026

Asianro 2947/11.01.00/2026

Vastaus lausuntoihin

Lupa- ja valvontaviraston sekä terveydensuojeluviranomaisen lausunnot on huomioitu päätöksessä ja sen perusteluissa.

Sovelletut säännökset

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6-8, 11, 12, 14-17, 19, 20, 22, 27, 28, 29, 34, 42-44, 48-49, 51-53, 58, 62, 66, 70, 83, 87-89, 94, 170, 190-191 ja 198 §:t

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014)

Jätelaki (646/2011) 8, 12-13, 15-17, 28, 72, 118-121 §:t

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012)

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

Valtioneuvoston asetus vesiympäristölle vaarallista ja haitallisista aineista (1022/2026)

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) 17 §

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)

Laki vesienhoidon ja merenhoidon järjestämisestä (1299/2004) 28 §

Vesilaki (587/2011) 3. luku 2 §

Kuopion kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen taksa 1.1.2026, hyväksytty 13.11.2025 § 55

Lisäksi on otettu huomioon:

Pohjavesialueiden suojelusuunnitelma

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Päätöksestä peritään taksan mukainen käsittelymaksu, joka on 5 720 €.

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen.

Muutoksenhakuohje on liitteenä.

Toimivallan peruste

Elinvoiman toimialan toimintasäntö 13 a § kohta 15.

Asiakirja on allekirjoitettu sähköisesti. Allekirjoituksen oikeellisuuden voi todentaa kirjaamosta.

Tanja Ahonen
ympäristöjohtaja

Valmistelija
Niklas Holopainen, puh. +358 44 718 2182
etunimi.sukunimi(at)kuopio.fi

Liitteet

Muutoksenhakuohje

Tiedoksianto

Päätös on lähetetty sähköpostilla hakijalle 15.6.2026

Tiedoksi

Suomalainen Auvo

Lupa- ja valvontavirasto

Ympäristöterveydenhuolto

Ilmoitus päätöksestä lähetetään niille, joille hakemuksesta on erikseen annettu tieto.

Nähtävänäolo

Päätös on yleisesti nähtävän Kuopion kaupungin verkkosivuilla
www.kuopio.fi/paatoksenteke 15.6.2026.**Kuopion kaupunki**

PL 228 (Tulliportinkatu 31)

70101 Kuopio

Puhelin: 017 185 044

www.kuopio.fi

Y-tunnus: 0171450-7

Viranhaltijapäätös

ympäristöjohtaja

12.06.2026 § 78/2026

Asianro 2947/11.01.00/2026

Liite V hallintovalitus / ympäristönsuojelulain mukaiset luvat ja ilmoitukset

Tähän päätökseen haetaan muutosta hallintovalituksella.

Valitusoikeus

Tähän päätökseen saa hakea muutosta

- asianosainen
- rekisteröity yhdistys tai säätiö, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät
- toiminnan sijaintikunta sekä muu kunta, jonka alueella ympäristövaikutukset ilmenevät
- valtion valvontaviranomainen sekä toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen
- muu asiassa yleistä etua valvova viranomainen.

Valitusaika

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksi antamisesta.

Valitus on toimitettava valitusviranomaiselle viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen valitusviranomaisen aukioloajan päättymistä.

Tämä päätös on annettu tiedoksi julkaisemalla sitä koskeva kuulutus Kuopion kaupungin verkkosivuilla www.kuopio.fi/paatoksenteke.

Valitukseen oikeutettujen tahojen katsotaan saaneen tiedon päätöksestä seitsemäntenä päivänä kuulutuksen julkaisemisesta.

Muutoksenhakuaikaa laskettaessa tiedoksisaantipäivää ei oteta lukuun. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa valituksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Valitusviranomainen

Vaasan hallinto-oikeus

Valitus tehdään ensisijaisesti hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>.



Postiosoite	PL 204, 65101 VAASA
Käyntiosoite	Korsholmanpuistikko 43, 4. krs
Sähköposti	vaasa.hao(at)oikeus.fi
Puhelin	029 56 42780
Faksi	029 56 42760
Virka-aika	8.00 - 16.15

Valituksen muoto ja sisältö

Valitus on tehtävä kirjallisesti. Myös sähköinen asiakirja täyttää vaatimuksen kirjallisesta muodosta.

Valituksessa on ilmoitettava

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

Valituksessa on lisäksi ilmoitettava valittajan nimi, postiosoite ja muut yhteystiedot.

Hallintotuomioistuimelle on soveltuvalla tavalla ilmoitettava myös valittajan henkilötunnus tai yritys- ja yhteisötunnus. Jos puhevaltaa käyttää valittajan laillinen edustaja tai asiamies, myös tämän yhteystiedot on ilmoitettava. Jos jokin tieto myöhemmin muuttuu, siitä on valituksen vireillä ollessa ilmoitettava viipymättä hallintotuomioistuimelle.

Valituksessa on ilmoitettava myös sähköinen tai mahdollinen muu osoite, johon oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat voidaan lähettää (*prosessiosoite*). Valituksen tai muun asiakirjan toimittaminen hallintotuomioistuimen sähköiseen asiointipalveluun katsotaan ilmoitukseksi sähköisen asiointipalvelun käyttämisestä prosessiosoitteena. Jos valittaja on ilmoittanut enemmän kuin yhden prosessiosoitteen, hallintotuomioistuin voi valita, mihin ilmoitetuista osoitteista se toimittaa oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat.

Oikaisuvaatimuksen tekijä saa valittaessaan oikaisuvaatimuspäätöksestä esittää vaatimuksilleen uusia perusteluja. Hän saa esittää uuden vaatimuksen vain, jos se perustuu

olosuhteiden muutokseen tai oikaisuvaatimuksen tekemisen määräajan päättymisen jälkeen valittajan tietoon tulleeseen seikkaan.

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.

Oikeudenkäyntimaksu

Muutoksenhakuasian vireille panijalta peritään oikeudenkäyntimaksu sen mukaan kuin tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) säädetään. Ajantasainen tieto oikeudenkäyntimaksuista löytyy [Tuomioistuinlaitoksen sivustolta](#).

Pöytäkirja

Pöytäkirjan otteita ja liitteitä voi pyytää Kuopion kaupungin kirjaamosta

Käyntiosoite	Suokatu 42
Postiosoite	PL 1097, 70111 KUOPIO
Sähköposti	kirjaamo(at)kuopio.fi
Puhelin	017 185 044

Asiakirjoja voi tilata myös Kuopion kaupungin verkkosivuilta www.kuopio.fi kohdasta Asiointi ja neuvonta/Asioi verkossa löytyvällä Asiakirjatilaus-lomakkeella.