



Asia

Päätös ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n mukaisesta ympäristöluvasta, puutarhajätteen vastaanotto, haravointijätteen kompostointi ja risujen haketus sekä purkubetonin ja asfalttimurskeen välivarastointi, kiinteistö *Oikarila* 686-410-3-42, Rautalampi.

Hakija

Rautalammin kunta (y-tunnus: 0172586-3)

Yhteyshenkilö: Tekninen johtaja, puh. 0400 784 570

Kohdetiedot

Osoite: Toholahdentie 49, 77700 Rautalampi

Kiinteistötunnus: Oikarila 686-410-3-42

Koordinaatit: N 6942952, E 494230 (ETRS-TM35FIN)

Maanomistaja: Hakija



HAKEMUKSEN KERTOELMAOSA

Kohteen sijainti ja ympäristö

Suunnittelualue sijaitsee Rautalammin Toholahden rakennuskaava-alueella (asemakaava), missä toiminta-alue on merkitty teollisuusrakennusten ja -laitosten korttelialueeksi (Tt) ja maatalousalueeksi (M). Suunnittelualueen itäpuoli rajoittuu Ecomet Oy:n laitosalueeseen, etelä- ja länsipuoli metsäalueeseen ja pohjoispuoli metsäalueeseen Toholahdentien toisella puolella. Kiinteistö on hakijan omituksessa.

Lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat noin 210 metriä luoteeseen (kerrostalo) ja 230 metriä länteen (rivitalo) suunnitellusta vastaanottoalueesta. Alle 500 metrin säteellä suunnittelualueelta sijaitsee yhteensä viisi asuinrakennusta. Toiminta ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Suunnittelualueen eteläpuolella sijaitsee noin 770 metrin etäisyydellä Toholahden (0868602 A) 2-luokan pohjavesialue. Alueen välittömään läheisyyteen ei sijoitu luonnonsuojelu- tai Natura-alueita, metsälakikohteita tai muinaismuistolain nojalla rauhoitettuja kohteita. Lähin vesistö sijaitsee kohteen eteläpuolella noin 180 metrin päässä.

Toiminnan kuvaus

Suunnittelualueelle (0,5 ha) perustetaan haravointijätteen ja risujen vastaanottopiste kuntalaisille. Alueella varastoidaan lisäksi tarpeen mukaan kunnan omista rakennus-, purku- ja tieurakoista syntyvää betoni- ja tiilimurskaa sekä asfalttimurskaa/-rouhetta.

Suunnittelualue on ollut käytössä pilaantumattomien ylijäämämaiden läjitystoiminnassa ja lumenkaatopaikkana jo parinkymmenen vuoden ajan ja alueella on varastoitu mm. betonimurskeita ja haketukseen meneviä metsätähteitä. Ennen varsinaisen puutarhajätteen ja risujen vastaanottotoiminnan aloittamista aluetta tullaan muotoilemaan maastoon soveltuvammaksi läjityksen seurauksena syntyneiden reunaluiskien loiventamisella ja siistimisellä. Alueella havaittavat vieraslajit (jättibalsami ja japanintatar) tullaan hävittämään. Myös alueen maanpinnan tasoa muokataan hieman kaltevaksi, jotta alueella muodostuvat hulevedet saadaan ohjattua alueen ympärille toteutettavien eristeojien kautta lounaiskulmaan kaivettavaan saostusaltaaseen, mistä vedet johdetaan pintavalutuksena läheiseen uomaverkostoon. Reunaluiskien kasvettumista voidaan tukea istutuksin ja Toholahdentien puoleiselle sivulle voidaan tarpeen mukaan toteuttaa suojaviherkaista.

Vastaanotto- ja varastoalueiden pohjarakenteen kantavana kerroksena esitetään käytettäväksi alueella nykyisin varastoituna olevaa entisten Kuutinharjun palvelukotikiinteistöjen purku-urakan betoni- ja tiilimursketta noin 1500 tn. Kyseiselle purkubetonille on haettu hyväksyntää MARA-ilmoituksella Pohjois-Savon ELY-keskukselta 4500 tn määrälle Toholahden teollisuustien perustamisurakkaan. Tieurakassa betonimursketta ei pystytä hyödyntämään käytännössä kuitenkaan näin paljoa, joten sen käyttämiselle varastointikentän rakenteisiin haetaan tällä samalla lupahakemuksella.

Haravointijätettä on tarkoituksena kompostoida alueella aumassa ja hyödyntää ensimmäisessä vaiheessa alueen maisemoinnissa mm. sivuluiskien kasvualustan parantamisessa. Myöhemmin kompostituotetta voidaan hyödyntää myös muihin kohteisiin, mikäli sille päätetään hakea Ruokaviraston hyväksyntää, tai se toimitetaan biokaasulaitokseen käsiteltäväksi.

Risut ohjataan erilleen haravointijätteestä ja ne haketetaan vuosittain tai joka toinen vuosi riippuen vastaanottomäärästä. Hake ohjataan hyötykäyttöön tai energiantuotantoon.

Betoni- ja tiilimursketta varastoidaan kerrallaan alueella enintään 2000 tn ja ylijäämäasfalttia enintään 1000 tn. Alueella välivarastoidaan vain hyötykäyttöön soveltuvaa betoni-, tiili- ja asfalttimursketta. Varastointiaika on alle 3 vuotta.

Alueelle liikennöidään Toholahdentien nykyisen liittymän kautta. Tulotielle asennetaan liittymään lukittava puomi asiattoman käytön estämiseksi.

Toiminnassa vastaanotettavat ja syntyvät jätteet

Vastaanotettavat jätteet ja materiaalit:

- Haravontijäte (20 02 01), vastaanotto n. 200 m³/v (n. 60 tn/v), max. varasto vastaanottopisteellä 400 m³ (120 tn) ja kompostointialueella 500 m³ (150 tn)
- Risut, vastaanotto n. 300 m³/v, max. varasto 600 m³

Välivarastoitavat jätteet:

- Betoni- ja tiilimurske (17 01 01, 17 01 02 ja 17 01 07), max. varasto 1000 m³ (2000 tn)
- Asfalttimurske/-rouhe (17 03 02) max. varasto 500 m³ (1000 tn).

Alueen muokkauksessa hyödynnettävät jätteet:

- Betoni- ja tiilimurske (17 01 07), hyödynnettävä määrä alueen kantavana kerroksena n. 1500 tn (1500 m² alalle, kerrospaksuus max. 0,5 m, yht. 750 m³), peitetään väh. 10 cm:n murskekerroksella.

Vaikutukset ympäristöön ja päästöjen rajoittaminen

Vaikutukset ihmisiin

Vaikutukset viihtyisyyteen ja terveyteen liittyvät alueen riskeihin siivottomuudesta ja mm. varastoitavien materiaalien mahdollisiin hajupäästöihin. Näitä vaikutuksia ehkäistään alueen säännöllisellä valvonnalla ja järjestelmällisellä käytöllä. Puutarhajätteen kompostoinnista mahdollisesti syntyviä hajujen leviämistä voidaan tarvittaessa ehkäistä peittämällä kasat turvekerroksella ja esim. tiiviillä muovipeitteellä.

Vaikutukset luontoon

Alue on ollut käytössä maanlajitus toimintaan jo useita vuosia (noin 20 vuotta) sekä alueella on varastoitu mm. betonimurskeita ja haketukseen meneviä metsätähteitä. Koska alue on jo avattu, ei toiminnasta synny uusia vaikutuksia luontoon tai lähimaisemaan. Alueelle toteutettavat toimenpiteet, suunnitelmallinen alueen käyttö ja aikaisemman maanlajituksen rinteiden loiventaminen/siistiminen/kasvittaminen sekä hallittu hulevien johtaminen todennäköisesti parantaa alueen ilmettä nykyiseen verrattuna.

Päästöt ilmaan

Toiminnasta ilmaan aiheutuvista päästöistä merkittävimmät haitat liittyvät asiointiliikenteen tai työkaluston aiheuttamaan liikennöintiväylien pölyämiseen sekä puutarhajätteen kompostoinnin muokkaamisesta aiheutuvaan pölyämiseen. Toiminta pyritään mahdollisuuksien mukaan ajoittamaan sellaiseen aikaan, milloin riski pölyämisen syntymiselle on erittäin vähäinen. Alueen pölymistä ehkäistään tarvittaessa kastelemalla ja mikäli pölyn leviämistä suunnittelualueen ympäristöön ei voida muutoin estää keskeytetään työt, kunnes pölyämisen aiheuttaja on saatu hallintaan. Työkoneista aiheutuu hiukkaspäästöjä, mutta niiden käyttö alueella on melko vähäistä, eikä jatkuvaa.

Päästöt vesistöön

Toiminnan vaikutukset vesistöihin liittyvät erityisesti mahdollisen kiintoaineksen ja ravinteiden huuhtoutumiseen sade- ja valumavesien mukana. Suunnittelualueen maanpinnan taso on tarkoituksenaan toteuttaa hieman kaltevaksi, jotta alueella muodostuvat hulevedet saadaan johdettua alueen ympärille toteutettavien eristeojien kautta lounaiskulmaan kaivettavaan saostusaltaaseen, mistä vedet johdetaan pintavalutuksena läheiseen uomaverkostoon. Saostusaltaan lietemäärää tarkkaillaan silmämääräisesti sekä kerran vuodessa mittaamalla. Allas tyhjennetään lietteestä tarpeen mukaan. Tarvittaessa saostusaltaan vedestä ja läheisestä uomasta voidaan ottaa laatinäyte vuosittain.

Päästöt maaperään sekä pinta- ja pohjaveden

Alueen vaikutuksia maaperään ja pohjavesiin ehkäistään vastaanottamalla alueelle vain sellaisia materiaaleja, mitä tässä hakemuksessa on mainittu. Alue pidetään suljettuna vastaanottoaikojen ulkopuolella ja alueen tila tarkistetaan säännöllisesti väärinkäytösten havaitsemiseksi. Alueen käyttöä rajoitetaan, mikäli väärinkäyttöä ilmenee. Myös hallitulla valumavesien johtamisella hillitään päästöjä maaperään ja pohjavesiin.

Melu ja värinä

Toiminnan aiheuttama melu vastaa tavanomaisten maansiirtokoneiden melupäästötasoa ja työt tehdään alueella arkisin klo 7-18 välillä. Alueen toiminta on pienimuotoista, suurin osa liikennöinnistä koostuu asiointiliikenteestä risun- ja puutarhajätteen vastaanottoaikoina. Tämä ei aiheuta merkittävää muutosta alueen nykytilaan. Varastointikasojen siirrot ja muokkaukset toteutetaan päiväsaikaan traktorilla, kaivurilla ym. työkalustolla. Työkonekaluston käyttö alueella ei ole jatkuvaa, vaan työt tehdään yksittäisinä päivinä viikossa varsinkin ns. sesonkiaikoina tai tiiviimmin yhden viikon aikana. Risujen haketusta tehdään alueella enintään kerran vuodessa ja haketus toteutetaan arkisin päiväsaikaan.

Paras käyttökelpoinen tekniikka ja parhaat käytännöt

Toiminnassa huomioidaan parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittyminen ja varaudutaan ottamaan käyttöön soveltuvat ympäristön kannalta parhaat käytännöt.

Toimintaan liittyvät riskit ja niiden ehkäiseminen

Poikkeuksellisiin tilanteisiin, esim. työkaluston polttoainevuodot, varaudutaan ennakolta. Vahinko- ja onnettomuustilanteista, joista on aiheutunut tai on riskinä aiheutua vaaraa tai haittaa ympäristölle, ilmoitetaan kunnan ympäristönsuojeluun ja pelastuslaitokselle.

Alueella ei tulla varastoimaan kemikaaleja, eikä työkoneita tankata, huolleta tai säilytetä alueella.

Toiminnan ja vaikutusten tarkkailu sekä kirjanpito

Suunnittelualueen rakenteita, laitteita, alueelle vastaanotettuja/varastoituja kuormia ja ympäristövaikutuksia seurataan ja tarkkaillaan säännöllisesti. Alueelle tuoduista kuormista pidetään kirjaa (muut kuin asukkaiden puutarhajäte). Haravointijätteen ja risujen tarkempaa määrää arvioidaan aina kevät ja syyskesäajan jälkeen. Alueelle kuulumattomat jätteet ja materiaalit toimitetaan asianmukaiseen vastaanotto- ja käsittelypaikkaan.

Alueen pölyämistä ja hajupäästöjen muodostumista tarkkaillaan säännöllisesti ja toimenpiteisiin ryhdytään välittömästi, mikäli haittoja ilmenee. Ensisijaisesti tilanteet pyritään kuitenkin ehkäisemään ennalta.

Alueelta poisjohdettavien hulevesien vaikutusta alapuoliseen uomaverkoston seurataan säännöllisesti silmämääräisesti, minkä lisäksi saostusaltaan ja läheisen uomaverkoston vedenlaatua voidaan tarkkailla vuosittain otettavalla vesinäytteellä. Näytteestä määritetään akkreditoitussa laboratoriossa pH, sameus, kiintoaine, sähkönjohtavuus, CODMn, nitraatti (NO₃), ammoniumtyppi (NH₄-N), kokonaistyyppi, kokonaisfosfori, kloridi, sulfaatti ja öljyhiilivetyjakeet (C₁₀-C₄₀).

Näyte- ja mittauksilokset toimitetaan valvontaviranomaiselle heti niiden valmistuttua. Alueen toiminnan raportointitiedoista tehdään vuosiyhteenveto ympäristönsuojelun tietojärjestelmään (YLVA).

Perusteet YSL 199 §:n mukaiselle aloitusluvalle

Toiminnalle haetaan YSL 199 §:n mukaista lupaa aloittaa toiminta ennen päätöksen lainvoimaisuutta. Aloituslupaa haetaan, koska puutarhajätteen ja risujen vastaanottopiste olisi tärkeää saada mahdollisimman aikaisin kesän alussa palvelemaan kuntalaisia. Alueella toteutetaan sulan maan aikaan ensin muokkausta mm. vastaanottoalueen pohjustukset sekä alueen puomit ja ohjeistukset laitetaan kuntoon. Alue on ollut jo nykyisellään varastoinnin ja maanlajityksen käytössä, mistä syystä alue on jo avattu, eikä se ole luonnontilainen. Alueella toteutettavat toimet ennen lainvoimaisuutta eivät muuta merkittävästi alueen käyttöä entisestä, ja sen takia hakija katsoo, että aloituslupa tulisi myöntää.

HAKEMUKSEN KÄSITTELY

Hakemuksen vireilletulo

Lupahakemus on saapunut Rautalammin kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle sähköpostilla 14.3.2025.

Luvan hakemisen peruste ja toimivaltainen viranomainen

Toiminta on luvanvaraista ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n perusteella (YSL liite 1, taulukon 2 kohta 13 f). Ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 §:n mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen käsittelee 12 f kohdan (jätelain soveltamisalaan kuuluvan jätteen käsittely, joka on ammattimaista tai laitosmaista ja jossa käsitellään jätettä alle 20 000 tonnia vuodessa) mukaisen hakemuksen. Rautalammin kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena toimii Rautalammin ympäristölautakunta (Hallintosääntö, KV 31.10.2023), jolla on toimivalta ympäristölupahakemusten käsittelyssä.

Hakemuksesta tiedottaminen

Lupahakemuksen vireillä olosta on tiedotettu kuuluttamalla ja kuulutus hakemusasiakirjoineen on pidetty nähtävillä Rautalammin kunnan verkkosivuilla kuulutusajan 18.3.–24.4.2025. Kuulutus on annettu tiedoksi erikseen toiminnan vaikutusalueen kiinteistöille (500 m säde), Tervon kunnan ympäristöterveydenhuollolle ja Pohjois-Savon ELY-keskukselle.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksesta ei jätetty kuulutusaikana muistutuksia tai mielipiteitä.

Lausunnot

Hakemuksesta pyydettiin lausunnot terveysturvaviranomaiselta (Tervon ympäristöterveyshuolto) ja Pohjois-Savon ELY-keskuksen Ympäristö- ja luonnonvarat - vastuualueelta (lausuntopyyntö päivätty 18.3.2025).

Terveysturvaviranomainen totesi 24.4.2025 päivätyssä lausunnossaan seuraavaa:

”Puutarhajätteiden säilyttäminen, kuljettaminen ja käsittely on tehtävä niin, ettei niistä aiheudu terveyshaittaa. Säilytyspaikasta ei myöskään saa aiheutua hajua tai muuta terveyshaittaa.

Haittaeläimet:

Haittaeläimientorjuntaan tulisi kiinnittää huomiota. Lisääntyvät jätemäärät voivat houkuttaa erilaisia haittaeläimiä, kuten jyrsijöitä sekä lintuja. Haittaeläimien varalta olisi hyvä tehdä seurantaa, jotta mahdollisesti lisääntyvät haittaeläinten määrät voidaan huomioida ja hoitaa haittaeläinten torjuntatyöt asianmukaisesti. Jos rottien tai muiden vahinkoeläimiksi katsottujen lajien voidaan katsoa aiheuttavan terveyshaittaa, voi terveydensuojeluviranomainen määrätä tarpeellisia toimenpiteitä vahinkoeläinten hävittämiseksi.

Melu:

Toiminnasta aiheutuu melua puutarhajätteitä ja muita jätejakeita tuovasta ja hakevasta liikenteestä sekä haketuksesta. Alue sijaitsee rakennuskaavassa teollisuusrakennusten ja -laitosten korttelialueella, jossa on pääosin metsää ja teollisuutta, jolloin melun ei oleteta kantautuvan asuinkiinteistöihin. Lähimmät asuinkiinteistöt sijaitsevat 210m päässä alueesta. Meluhaitat, joita alueella syntyy ovat pääasiassa hetkellisiä, eivätkä jatkuvia, koska esim. haketusta tehdään vain kerran vuodessa päiväsaikaan.

Pöly:

Asiointiliikenteen aiheuttaman pölyn kulkeutumista ympäristöön on käyttämällä torjumisen kannalta parasta käyttökelpoista tekniikkaa.

Pohjavesialueet ja vesistöt:

Toiminnasta ei saa aiheutua haittaa pohjavedelle tai pintavesille. Alue ei sijaitse pohjavesialueella ja lähin pohjavesialue (Toholahti 0868602 A) sijaitsee n. 770m päässä. Pohjaveden pilaantumisen katsotaan olevan epätodennäköistä. Lähin vesistö sijaitsee noin 180m päässä. Toiminnassa tulee ottaa huomioon, että valumavedet ohjataan asianmukaisesti.

Muilta osin ei ympäristöterveydenhuollon näkökulmasta ole lausuttavaa ympäristölupahakemukseen.”

ELY-keskus totesi 21.3.2025 päivätyssä lausunnossaan seuraavaa:

”Suunniteltu toiminta-alue on aiemmin toiminut ylijäämämaiden läjitysalueena ja kunnan lumen vastaanottoalueena. Aluetta on täytetty ylijäämämailla eli alue on toiminut maankaatopaikkana, jolla ei kuitenkaan ole ollut lainsäädännön edellyttämiä lupia toimintaan. Alueella on myös kasa betonimursketta, jota on varastoitu alueella useampi vuosi odottamassa mara-hyödyntämistä. Alue on ollut valvoton, jonka seurauksena maa-ainesten mukana alueelle on tuotu muutakin jätettä, kuten betonin kappaleita, puuta, erilaisia muoveja, harkkoja, kantoja ja kuormalavoja. Alueelle tuodut muut kuin

maa-ainesjätteet tulee poistaa ja toimittaa asianmukaiseen jätehuoltoon ennen toiminta-alueen rakentamista.

Alueen rakentamisessa voidaan käyttää alueella varastossa olevaa betonimursketta. Suositeltavaa on, että toiminta-alue asfaltoidaan ennen käyttöönottoa. Asfaltointi helpottaa alueen toimintoja ja alueen puhtaanapitoa.

Kaikki alueelle tulevat jätteet tulee käsitellä hakemuksen mukaisesti. Toiminnoissa muodostuvat tuotteet ja jätteet tulee toimittaa asianmukaiseen hyötykäyttöön tai käsittelyyn. Valmista kompostia voidaan hyödyntää alueen sivuluiskien maisemoinnissa. Jos kompostia toimitetaan muualle, tulee komposti olla hyväksyttynä lannoitevalmisteksi Ruokaviraston ohjeistuksen mukaisesti.

Alueen käytön tulee olla valvottua. Jätteiden tuojat tulee ohjeistaa selkeästi siitä, millaisia jätteitä alueelle saa tuoda. Alueelle tulee sijoittaa selkeä opastaulu alueen toiminnoista ja jätteiden toimittamisesta niihin. Risujen ja puutarhajätteiden tuonnin takia alueella asioinnin on oltava mahdollista ajoittain myös iltaisin ja viikonloppuisin. Mikäli henkilökunta ei ole paikalla, on suositeltavaa käyttää alueella esim. kameravalvontaa.”

Hakijan kuuleminen

Luvan hakija ei jättänyt vastinetta lupahakemuksesta annettuihin lausuntoihin.

LUPAPÄÄTÖKSEN RATKAISUOSA

Ympäristölautakunnan ratkaisu

Ympäristölautakunta myöntää Rautalammin kunnalle ympäristöluvan hakemuksen mukaiseen puutarhajätteen vastaanottoon, haravointijätteen kompostointiin ja risujen haketukseen sekä purkubetonin ja asfalttimurskeen välivarastointiin kiinteistölle *Oikarila* 686-410-3-42. Toimintaa on harjoitettava lupahakemuksen mukaisesti ja annettuja lupamääräyksiä noudattaen.

Hakijalle myönnetään lupa aloittaa toiminta mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta siten, että toiminta ei tee muutoksenhakua mitättömäksi.

Toiminta voidaan aloittaa, kun aloittamisesta on ilmoitettu valvontaviranomaiselle ja aloitustarkastus on suoritettu.

Lupamääräykset

Alueen rakentaminen

1. Suunnittelualue tulee siistiä sinne kuulumattomista jätteistä sekä reunaluiskat loiventaa ja muotoilla turvallisiksi ja ympäröivään maastoon soveltuviksi.
2. Vastaanotto- ja varastoalueiden on oltava kovapohjaisia, tasattuja ja varustettu kallistuksin siten, että hulevedet eivät lammikoidu alueelle, imeydy pohjaveteen tai sekoitu varastoitaviin jätteisiin/materiaaleihin. Alueelta poisjohdettaville hulevesille on rakennettava hakemuksen mukaiset ojitukset ja saostusallas tai muu riittävän tasoinen ratkaisu haitallisen kiintoainekuormituksen estämiseksi.

3. Vastaanotto- ja varastointialueiden kantavana kerroksena voidaan hyödyntää alueella varastoitua betoni- ja tiilimursketta (17 01 07) enintään 1000 tn. Kerrospaksuus saa olla enintään 500 mm.
4. Alueen sisääntulotien varteen tulee sijoittaa opastaulu, josta on selkeästi nähtävissä alueen käyttötarkoitus, aukioloajat sekä toiminnanharjoittajan yhteystiedot. Jätteiden tuojat tulee ohjeistaa selkeästi siitä, millaisia jätteitä alueelle saa tuoda.
5. Sivullisten pääsyä alueelle tulee rajoittaa esim. lukittavalla puomilla/portilla tai muulla asiattoman liikkumisen estävällä järjestelyllä. Vastaanottoaikojen ulkopuolella sisääntulotie tulee pitää suljettuna. Alueelle tulee asentaa kameravalvonta, mikäli alueella ei ole henkilökuntaa aukioloaikoina.
6. Toiminnalle tulee nimetä riittävän ammattitaitoinen vastuhenkilö, joka huolehtii toiminnan järjestämisestä ja tarkkailusta sekä tässä päätöksessä annettujen lupamääräysten noudattamisesta. Vastaavan hoitajan nimi ja yhteystiedot on ilmoitettava valvontaviranomaiselle ennen toiminnan aloittamista. Vastuhenkilö vastaa ja huolehtii siitä, että alueella työskentelevät henkilöt ja mahdolliset urakoitsijat saavat tämän päätöksen tiedokseen ja noudattavat sitä.
7. Ennen puutarhajätteen vastaanottotoiminnan aloittamista alueelle tulee pyytää valvontaviranomaisen aloitustarkastus, missä katsotaan, että alueen ennakkotoimenpiteet, tarpeelliset vesiensuojelulliset rakenteet ja ns. 0-vaiheen näyte pintavesistä on toteutettu.

Toiminta ja sen laajuus

8. Alueelle saa vastaanottaa ja varastoida jätejakeita ja materiaaleja alla esitetyn taulukon mukaisesti:

<i>Materiaali</i>	<i>Jätetunnus</i>	<i>Määrä (m³/v)</i>	<i>Max. varasto (m³)</i>
Haravointijäte	20 02 01	200	400
Risut	-	300	600
Betoni- ja tiilimurske	17 01 01, -02, - 07	-	1000
Asfalttimurske	17 03 02	-	500

9. Jätteet ja materiaalit on varastoitava ja käsiteltävä tähän tarkoitukseen varatuilla alueilla. Lajiltaan ja laadultaan erilaiset jätteet/materiaalit on varastoitava ja käsiteltävä toisistaan erillään siten, etteivät ne sekoitu toisiinsa.
10. Jätteiden ja hyödynnettävien materiaalien varastot on pidettävä mahdollisimman pieninä ja jätteiden kierto nopeana. Jätteet on toimitettava edelleen hyödynnettäväksi viimeistään kolmen (3) vuoden kuluessa niiden vastaanottamisesta alueelle.
11. Alueelle ei saa ottaa vastaan muita kuin edellä mainittuja jätteitä. Mikäli alueelle saapuu jätettä, jonka vastaanottoa ei ole sallittu, on jäte viipymättä toimitettava käsittelypaikkaan tai laitokselle, jonka ympäristönsuojelulain mukaisessa luvassa tai muussa viranomaispäätöksessä kyseisen jätteen vastaanotto on hyväksytty, tai jäte on palautettava sen haltijalle.

12. Toiminnassa syntyvät jätteet ja jätehuolto on järjestettävä niin, ettei toiminnasta aiheudu epäsiisteyttä, haittaa tai vaaraa ympäristölle tai terveydelle. Jätehuollossa on noudatettava soveltuvien osin Savo-Pielisen jätelautakunnan hyväksymiä jätehuoltomääräyksiä.
13. Kompostoitumassa saa olla enintään 500 m³ haravointijätettä. Kompostiaumaa tulee hoitaa siten, ettei siitä aiheudu hajuhaittoja tai muuta viihtyisyyden alentumista läheiselle asutukselle ja työpaikoille. Jos kompostia toimitetaan muualle hyötykäytettäväksi maanparannusaineena, tulee komposti olla hyväksyttynä lannoitevalmisteeksi Ruokaviraston ohjeistuksen mukaisesti.
14. Risujen murskausta saa toteuttaa alueella siirrettävällä kalustolla arkisin klo 9–18 välillä. Murskauskertoja saa olla enintään 2 krt/v. Murskaustoiminnasta syntyvä melu ei saa häiriöille alttiissa kohteissa ylittää melutason ohjearvoista annetussa valtioneuvoston päätöksessä (993/1992) säädettyjä ulkomelun ohjearvoja.

Toiminnan tarkkailu ja raportointi

15. Alueen rakenteiden kuntoa, siisteyttä, alueelle vastaanotettuja/varastoituja kuormia ja ympäristövaikutuksia on seurattava ja tarkkailtava säännöllisesti. Luvan saajan tulee olla riittävästi selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista ja toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisestä ja varauduttava ottamaan käyttöön soveltuvat ympäristön kannalta parhaat käytännöt.
16. Toiminnasta aiheutuvaa pölyämistä on seurattava aistinvaraisesti, ja pölyn tai muiden epäpuhtauksien leviäminen toiminta-alueen ulkopuolelle on pyrittävä estämään. Mikäli pölyhaitan syntymistä ei voida muutoin estää, on toiminta keskeytettävä siihen saakka, että päästöt on mahdollista saada hallintaan. Pölyn joutumista ympäristöön on estettävä tarvittaessa kastelemalla vastaanottoalueen liikennöintiväylät.
17. Mikäli alueella havaitaan haitallisia vieraslajeja, on alueella ryhdyttävä torjuntatoimiin niiden leviämisen estämiseksi.
18. Alueella syntyviä hulevesiä ja niiden vaikutusta läheiseen oja-/uomaverkostoon on tarkkailtava aistinvaraisesti ja tarvittaessa vesinäyttein vedenlaadun selvittämiseksi. Vesien johtaminen ei saa aiheuttaa vahingollista vettymistä, liettymistä tai muuta haittaa ympäristölle tai vaikutusalueen kiinteistöille.

Ennen toiminnan aloittamista on suoritettava kuitenkin ns. 0-vaiheen pintaveden näytteenotto läheisestä uomasta. Näytteestä tulee tutkia pH, sameus, kiintoaine, sähkönjohtavuus, COD_{Mn}, nitraatti (NO₃), ammoniumtyppi (NH₄-N), kokonaistyyppi, kokonaisfosfori, kloridi, sulfaatti ja öljyhiilivetyjakeet (C₁₀-C₄₀).

19. Toiminnasta on pidettävä kirjaa, josta tulee käydä ilmi ainakin seuraavat asiat:

- kohteet, määrät ja toimituspäivät, mistä betoni- ja tiilimursketta sekä asfalttimursketta on vastaanotettu alueelle
- alueella haketetun puuaineksen määrä ja toimituspaikka
- aumaan sijoitetun haravointijätteen määrä ja valmiin tuotteen toimituspaikka
- alueella vuoden vaihteessa varastoituna olevien jätteiden määrät
- mahdolliset tarkkailuraportit
- toiminnassa syntyneiden jätteiden laatu, määrä, toimituspaikka ja käsittelytapa
- tiedot ympäristönsuojelun kannalta olennaisista häiriö-, onnettomuus- ja poikkeustilanteista sekä niiden johdosta suoritetuista toimenpiteistä

Toiminnanharjoittajan on vuosittain helmikuun loppuun mennessä toimitettava yhteenveto edellisen vuoden kirjanpilotiedoista valvontaviranomaiselle ensisijaisesti YLVA-tietojärjestelmän kautta.

Riskien hallinta, häiriö- ja muut poikkeukselliset tilanteet

20. Poikkeuksellisiin tilanteisiin on varauduttava ennakolta ja toimintamallit on oltava selvillä mahdollisten häiriötilanteiden varalle.

Häiriö- ja poikkeustilanteissa, joissa on aiheutunut tai uhkaa aiheutua määrältään tai laadultaan tavanomaisesta poikkeavia päästöjä, on ryhdyttävä välittömästi asianmukaisiin ja tarpeellisiin toimenpiteisiin päästöjen estämiseksi, päästöistä aiheutuvien vahinkojen torjumiseksi ja rajoittamiseksi sekä tapahtuman toistumisen estämiseksi. Vahinko- ja onnettomuustilanteista, joista on aiheutunut tai voi aiheutua vaaraa tai haittaa ympäristölle, tulee välittömästi ilmoittaa pelastuslaitokselle ja kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Toiminnan muutokset

21. Toiminnanharjoittajan on ilmoitettava viipymättä toiminnan olennaisista muutoksista tai toiminnan keskeyttämisestä valvontaviranomaiselle.

22. Toiminnan päättyessä alue on siistittävä ja toimintaan liittyvät rakenteet on purettava ja poistettava sekä varastoidut jätteet ja materiaalit on toimitettava hyötykäyttöön tai käsiteltäviksi.

Vakuus

23. Lupaehtojen noudattamisen vakuudeksi on ennen tämän luvan mukaisen toiminnan aloittamista asetettava 3000 euron suuruinen vakuus. Vakuuden on oltava voimassa siihen saakka, kunnes tässä luvassa edellytettyjen toimenpiteiden toteutus on toiminnan loppuessa tai muuttuessa suoritettu hyväksytysti. Vakuus tulee asettaa Rautalammin ympäristölautakunnan eduksi.

Edellä mainittu ympäristönsuojelulain 59 §:n mukainen vakuus hyväksytään kattamaan myös YSL:n 199 §:n perusteella vaadittavan vakuuden.

Luvan myöntämisen edellytykset

Ympäristönsuojelulain 48 §:n mukaan lupaviranomaisen on tutkittava lain 49 §:ssä asetetut ympäristöluvan myöntämisen edellytykset ja otettava huomioon asiassa annetut lausunnot ja tehdyt muistutukset ja mielipiteet sekä muutoinkin, mitä yleisen ja yksityisen edun turvaamiseksi säädetään. Ympäristölupa on myönnettävä, jos toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen säännösten vaatimukset. Lupa-asiaa ratkaistaessa on lisäksi noudatettava, mitä luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla säädetään.

Lain 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 eikä 5) eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta räsitystä.

Ratkaisun perustelut

Lupahakemus ja annetut lupamääräykset huomioon ottaen melusta ja pölystä ei tämän päätöksen mukaisesti toimittaessa ole arvioitu aiheutuvan terveyshaittaa eikä eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta räsitystä. Tämän päätöksen mukaisesti toimittuna toiminta-alueen hulevesistä ei ennalta arvioiden aiheudu merkittävää haittaa naapurikiinteistöille tai Kymijoen-Suomenlahden vesienhoitoalueen vesienhoidon tavoitteiden saavuttamiselle, eikä muutakaan YSL 49 §:ssä tarkoitettua haittaa purkuvesistöissä. Päästöriskejä maaperään sekä pohja- ja pintavesiin hallitaan mm. hulevesien hallitulla johtamisella ja toiminnan käyttötarkkailulla. Toiminnasta ei tätä päätöstä noudattaen aiheudu YSL 16 ja 17 §:ssä tarkoitettua maaperän tai pohjaveden pilaantumista eikä muutakaan YSL 49 §:ssä tarkoitettua seurausta. Toiminta ei sijoitu luokitellulle pohjavesialueelle. Toiminnan sijoituspaikka täyttää YSL 11 ja 12 §:n vaatimukset. Toiminta ei ole ristiriidassa asemakaavassa määritellyn käyttötarkoituksen kanssa.

Etukäteen arvioituna, toimittaessa hakemuksen ja tässä päätöksessä esitetyllä tavalla ja annettuja määräyksiä noudattaen, toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla on säädetty. Näin ollen luvan myöntämisen edellytykset täyttyvät ja lupa voidaan myöntää.

YSL 199 §:n mukaisen aloitusluvan myöntämisen perusteet:

Lupaviranomainen voi perustellusta syystä ja edellyttäen, ettei täytäntöönpano tee muutoksenhakua hyödyttömäksi, luvan hakijan pyynnöstä lupapäätöksessä määrätä, että toiminta voidaan muutoksenhausta huolimatta aloittaa lupapäätöstä noudattaen, jos hakija asettaa hyväksyttävän vakuuden niiden haittojen, vahinkojen ja kustannusten korvaamisesta, jotka päätöksen kumoaminen tai luvan muuttaminen voi aiheuttaa. Tässä tapauksessa YSL 59 §:n mukaista vakuutta voidaan hyödyntää samoja toimenpiteitä varten kuin lain 199 §:n perusteella vaadittavaa vakuutta.

Toiminta sijoittuu teollisuusalueen kylkeen ja alue on ollut jo pitkään varastoinnin ja maanlajityksen käytössä, mistä syystä alue on jo avattu, eikä se ole luonnontilainen, eikä siten muuta alueen käyttöä merkittävästi aikaisemmasta. Näin toiminnasta ei nähdä aiheutuvan kohtuutonta haittaa lähimmille häiriintyvälle kohteille tai ympäristölle, kun toimintaa harjoitetaan lupahakemuksen ja lupamääräysten mukaisesti.

Lupamääräysten perustelut

Lupamääräykset 1-3 ja 7: Määräykset on annettu alueen nykytilan parantamiseksi sekä valvonnallisista syistä.

Lupamääräykset (2) ja 18: Valumavesien hallitulla johtamisella ja käsittelyllä voidaan ehkäistä maaperän sekä pinta- ja pohjaveden pilaantumisen riskiä. Alueelta poisjohdettavien vesien tarkkailu on tarpeen varastointitoiminnan ympäristön pilaantumista aiheuttavien vaikutusten selvittämiseksi. Vesinäytteen otolla ennen toiminnan aloittamista mahdollistetaan toiminnan vaikutusten arviointi pintavesien laadulle mahdollista myöhempää näytteenottoa ajatellen. Vesilain (587/2011) 5 luvun 7 §:n mukaan ojitus on toteutettava niin, ettei toiselle kuuluvalla alueella aiheudu vahingollista vettymistä tai muuta edunmenetystä.

Lupamääräys 4: Sivullisten alueelle pääsyn rajoittaminen on välttämätöntä turvallisuustekijöiden takia. Informaatiotaululla tiedotetaan toiminnasta alueelle saapuvia. Asiaton pääsy käsittelyalueelle on estettävä rakenteellisin keinoin. Tarvittaessa porttien lukitseminen muina kuin toiminta-aikoina ehkäisee alueen luvaton käyttöä ja vähentää ilkeillä johtuvia riskejä ympäristölle.

Lupamääräykset 5-6: JL 141 §:n mukaisesti jätteenkäsittelypaikan toiminnanharjoittajan on nimettävä vastuuhenkilö toiminnan asianmukaista hoitoa ja käyttöä varten. YSL 8 §:n mukaan on varmistettava siitä, että toiminnanharjoittajan käytettävissä on toiminnan laatuun ja laajuuteen nähden riittävä asiantuntemus. Tämän päätöksen lupaehtojen noudattamisen varmistamiseksi kaikilla alueella työskentelevillä tulee olla tiedossa toimintaa ohjaavat suunnitelmat ja määräykset.

Lupamääräykset 8-11: YSL 58 §:n mukaan jätteen käsittelyä koskeva ympäristölupa voidaan rajoittaa vain tietynlaisten jätejakeiden käsittelyyn. Vastaanotettavat jätteet, niiden vastaanotto- ja varastointimäärät sekä käsittelytavat on hyväksytty hakemuksessa esitetyn mukaisesti. Jätejakeiden varastointiaika on rajattu, sillä valtioneuvoston asetuksen kaatopaikoista (331/2013) mukaan yli kolme vuotta kestävä jätteiden varastointi ennen hyödyntämistä tai esikäsittelyä katsotaan kaatopaikkatoiminnaksi.

Toiminnanharjoittajan on haitallisten ympäristövaikutusten ehkäisemiseksi oltava selvillä vastaanottamansa jätteen soveltuvuudesta alueelle vastaanotettavaksi. JL 12 §:n mukaan jätteen haltijan on oltava selvillä jätteen alkuperästä, lajista, laadusta ja muista jätehuollon järjestämiselle merkityksellisistä jätteen ominaisuuksista. Tulevien jätekuormien tarkistamisella varmistetaan, ettei alueelle tuoda muita kuin tässä päätöksessä hyväksytyjä jätteitä. Jos alueelle tuodaan jätettä, jonka vastaanottoa ei ole hyväksytty ympäristöluvassa, on toiminnanharjoittaja JL 29 §:n ja 30 §:n mukaisesti velvollinen, jos kuormaa ei JL 31 §:n mukaan palauteta takaisin, toimittamaan jäte asianmukaiseen käsittelyyn.

JL 15 §:n mukaan lajiltaan ja laadultaan erilaiset jätteet on pidettävä toisistaan erillään siinä laajuudessa kuin se on terveydelle tai ympäristölle aiheutuvan vaaran tai haitan ehkäisemiseksi, lain 8 §:ssä säädetyn etusijajärjestyksen noudattamiseksi taikka jätehuollon asianmukaiseksi järjestämiseksi tarpeellista sekä teknisesti ja taloudellisesti mahdollista. Varastointi ja käsittely on tarpeen tehdä suunnitellusti, jotta erilaatuiset materiaalit eivät sekoittuisi keskenään ja mahdollisimman suuri osa niistä voitaisiin toimittaa hyödynnettäväksi.

Lupamääräys 12: Määräys on annettu jätelain yleisten periaatteiden ja velvollisuuksien toteuttamisen varmistamiseksi ja jätteistä aiheutuvan ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. Toiminnanharjoittajaa koskee yleinen huolehtimisvelvollisuus jätehuollon järjestämisestä sekä muun muassa se, että jätettä ei saa käsitellä hallitsemattomasti eikä jätteestä tai jätehuollosta saa aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle.

Lupamääräys 13: Lannoitevalmisteelle tulee hakea Ruokaviraston hyväksyntä (lannoitelaki 711/2022).

Lupamääräys 14: Määräys on annettu erityisesti risujen murskaustoiminnan aiheuttamasta melusta aiheutuvien haittavaikutusten ehkäisemiseksi.

Lupamääräys 16: Pölyämisen syntymistä on ehkäistävä ennalta sekä tarvittaessa rajoitettava ja toiminta keskeytettävä, jotta lähiasutukselle ei aiheudu kohtuutonta haittaa.

Lupamääräys 17: Luonnolle tai ihmisten terveydelle haitallisten vieraskasvilajien leviämistä on torjuttava riittävin keinoin (laki vieraslajeista aiheutuvien riskien hallinnasta 1709/2015, 4 §).

Lupamääräykset 15 ja 19: Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista, jolloin on tarpeellista antaa määräykset toiminnan tarkkailusta. Toimintojen omavalvontaa koskeva määräys on tarpeen myös alueen asianmukaisen hoidon varmistamiseksi sekä pilaantumisen ja muiden haittojen ehkäisemiseksi ennalta. Luvan voimassaoloaikana tekniikka voi kehittyä ja toiminnanharjoittajan on mahdollisuuksien mukaan otettava käyttöön parasta käytökelpoista tekniikkaa.

Kirjanpitoa ja vuosiyhteenvettoa koskevat määräykset ovat tarpeen toiminnan valvonnan järjestämiseksi ja mahdollisten ympäristövaikutusten toteamiseksi sekä jätelain edellyttämän kirjanpidon toteutumiseksi. Toiminnasta saamiensa tietojen perusteella valvontaviranomainen voi seurata luvassa annettujen määräysten noudattamista. YSL 62 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on toimitettava valvontaviranomaiselle säännöllisesti päästöjen tarkkailun tulokset ja muut valvontaa varten tarvittavat tiedot. Jätteitä koskevasta kirjanpidosta on säädetty lisäksi JL 118 ja 119 §:ssä sekä jätteistä annetun valtioneuvoston asetuksen 33 §:ssä. Edellä mainitut kirjanpitoa koskevat velvoitteet koskevat ympäristöluvanvaraista toimintaa suoraan riippumatta luvasta.

Lupamääräys 20: Varautuminen häiriötilanteisiin on tärkeää mahdollisten ympäristöhaittojen estämiseksi. Poikkeuksellisia tilanteita ja niihin varautumista koskevat määräykset on annettu ympäristön pilaantumisen vaaran ehkäisemiseksi, poikkeuksellisiin tilanteisiin liittyvien haittojen vähentämiseksi ja viranomaisten tiedonsaannin varmistamiseksi. YSL 15 §:n mukaan luvanvaraisen toiminnan harjoittajan on ennakolta varauduttava toimiin onnettomuuksien ja muiden poikkeuksellisten tilanteiden estämiseksi ja niiden terveydelle ja ympäristölle haitallisten seurausten rajoittamiseksi. YSL 14 §:n mukaan, jos toiminnasta aiheutuu tai uhkaa välittömästi aiheutua ympäristön pilaantumista, toiminnanharjoittajan on viipymättä ryhdyttävä tarpeellisiin toimiin pilaantumisen tai sen vaaran ehkäisemiseksi tai jos pilaantumista on jo aiheutunut, sen rajoittamiseksi mahdollisimman vähäiseksi.

Lupamääräykset 21-22: Ympäristölupaa voidaan muuttaa esimerkiksi valvontaviranomaisen tai haitankärsijän aloitteesta, jos toiminnasta aiheutuu ympäristönsuojelulaissa kielletty seuraus, toiminnan ulkopuoliset olosuhteet ovat luvan myöntämisen jälkeen olennaisesti muuttuneet tai muusta YSL 89 §:ssä mainitusta syystä. Määräyksillä varmistetaan tiedonkulku valvontaviranomaiselle (YSL 170 §), jotta valvontaviranomainen voi ottaa asiaan kantaa etukäteen tai mahdollisimman pian tapahtuneen jälkeen.

Lupamääräys 23: Jätteen käsittelytoiminnan harjoittajan on asetettava vakuus asianmukaisen jätehuollon, seurannan, tarkkailun ja toiminnan lopettamisessa tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi (YSL 59 §). Mikäli toiminta aloitetaan ennen päätöksen lainvoimaiseksi tuloa, tulee hakijan asettaa vakuus myös ympäristönsuojelulain 199 §:n nojalla lupapäätöksen kumoamisen tai lupamääräysten muuttamisen varalle.

Lausuntojen ja muistutusten huomioiminen päätöksen teossa

Lausunnot on otettu huomioon ratkaisussa määräyksistä ja niiden perusteluista ilmenevästi.

Määräyksiä ankarampien säädösten noudattaminen

Jos asetuksella annetaan tämän lupapäätöksen määräyksiä ankarampia säännöksiä tai päätöksestä poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai sen tarkistamisesta, on asetusta tämän päätöksen estämättä noudatettava.

Päätöksen voimassaolo ja luvan muuttaminen

Tämä lupapäätös on voimassa toistaiseksi. Jos luvanvarainen toiminta olennaisesti muuttuu, on toiminnalle haettava uusi ympäristölupa.

Lupaviranomainen voi määrätä, että päätös raukeaa, jos toimintaa tai sen aloittamisen kannalta olennaisia toimia ei ole aloitettu viiden vuoden kuluessa päätöksen lainvoimaiseksi tulosta.

Lupaviranomainen voi määrätä hakemaan uutta lupaa tai muuttaa lupaa, jos toiminta olennaisesti muuttuu tai on aihetta epäillä, että tässä luvassa annetut määräykset eivät ole riittävät estämään luonnon vahingollista muuttumista tai vaaraa terveydelle tai viihtyisyyden merkittävää vähentymistä tai muuta näihin verrattavaa edun loukkausta, tai jos se on tarpeen toiminnan tarkkailemiseksi.

Päätöksen täytäntöönpano

Päätös on lainvoimainen 16.6.2025, jos päätökseen ei haeta muutosta.

Sovelletut säädökset

Ympäristönsuojelulaki (YSL 527/2014) 5-12, 14-17, 19-20, 27, 29, 34, 39-40, 42-44, 48-49, 52-53, 58-62, 64-66, 70, 83-85, 87-89, 94, 96, 123, 133-135, 170, 172, 190-191, 198-199, 200-201, 205, 217 §;

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (YSA 713/2014) 2-4, 6, 8, 11-15 §;

Jätelaki (JL 646/2011) 5, 6, 8, 12-15, 28-31, 72, 91, 118, 119-120, 122, 141 §;

Valtioneuvoston asetus jätteistä (JA 978/2021) 2, 4, 11, 13, 33 §;

Savo-Pielisen jätelautakunnan jätehuoltomääräykset (1.5.2025);

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (VNp 993/1992);

Laki eräistä naapurussuhteista (NaapL 26/1920) 17-18 §.

Päätöksestä tiedottaminen

Päätös:

Hakija (sähköposti)

Jäljennös päätöksestä:

Pohjois-Savon ELY-keskus (sähköposti)

Tervon ympäristöterveydenhuolto (sähköposti)

Päätöksen tiedoksianto:

Vaikutusalueen kiinteistöt (sähköposti/kirje)

Päätöksen julkinen kuulutus:

Päätös olennaisine liitteineen pidetään nähtävillä Rautalammin kunnan verkkosivuilla muutoksenhakuajan.

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Käsittelymaksu 2200 €

Tämän päätöksen käsittelystä peritään Rautalammin kunnan ympäristönsuojelun maksutaksan (Ymp.ltk. 15.2.2024 § 9) mukainen maksu, muu jätteen ammattimainen tai laitosmainen hyödyntäminen ja/tai käsittely.

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen tyytymätön voi hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta. Määräaika valituksen tekemiseen on kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen tiedoksisaannista sitä määräaikaan lukematta. Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä (7.) päivänä päätöksen julkaisemisajankohdasta. Tarkemmat muutoksenhakuohjeet ilmenevät pöytäkirjan liitteenä olevasta valitusosoituksesta.