

Aika 16.04.2026, klo 15:15

Paikka Kaupungintalo, kaupunginhallituksen kokoushuone / Teams-yhteys

Käsiteltävät asiat

§ 34 Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

§ 35 Pöytäkirjan tarkastus

§ 36 Tiedoksi

§ 37 Ympäristöluvan rauettaminen kiinteistöllä 491-448-2-18 - Metsäliitto osuuskunta

§ 38 Roskaantumisen kiinteistöllä 491-443-1-2, siivousmääräyksen antaminen ja uhkasakon asettaminen

§ 39 Yhteislupa, Puolustusvoimat Karjalan prikaati, Mäntyharju

§ 40 Ympäristölupa maankaatopaikalle (YSL 27 §), Savon Kuljetus Oy, Kulmala, Ristiina

§ 41 Yleiset uimarannat Mikkelin seudun ympäristöpalvelujen alueella vuonna 2026

Osallistujat

Laura Rantala, puheenjohtaja
Jari Liukkonen, 1. varapuheenjohtaja
Hanna Pasonen, sihteeri
Pia Hokkanen
Maria Närhinen
Tarmo Räsänen
Olli Ylönen
Eero Aho
Vesa Ellonen, kunnanjohtaja, Hirvensalmi
Juho Järvenpää, kunnanjohtaja, Mäntyharju
Kimmo Kainulainen, kunnanjohtaja, Kangasniemi
Janne Kinnunen, kaupunginjohtaja
Maritta Mynttinen, kunnanhallituksen puheenjohtaja, Hirvensalmi
Tapani Nykänen
Susanna Pirttiaho, kunnanhallituksen puheenjohtaja, Kangasniemi
Pekka Pöyry, kaupunginhallituksen puheenjohtaja
Maria Tirkkonen, terveysvalvonnan johtaja
Piia Uotinen, kunnanhallituksen puheenjohtaja, Mäntyharju

§ 34

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Ehdotus

Kokous todetaan lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

§ 35

Pöytäkirjan tarkastus

Ehdotus

Esittelijä: Maria Tirkkonen, terveysturvallisuuden johtaja

Tämän kokouksen pöytäkirjantarkastajiksi valitaan Tapani Nykänen ja Maria Närhinen.

Pöytäkirja tarkastetaan sähköisesti maanantaina 20.4.2026 ja on sen jälkeen nähtävänä kaupungin yleisessä tietoverkossa.

§ 36
Tiedoksi

Valmistelijat / lisätiedot:

Heikki Tanskanen, ympäristösuunnittelija, heikki.tanskanen@mikkeli.fi

Mäntyharjun jätevedenpuhdistamon vesistö tarkkailu vuonna 2025

Mäntyharjun jätevedenpuhdistamossa käsitelty jätevesi puretaan Mäntyharjun Pyhäveden Haapaselälle. Jäteveden vesistövaikutuksia tarkkailtiin vuonna 2025 tältä alueelta neljältä näytepisteeltä. Laitoksen kuormitus vastaa vuositasolla kokonaisfosforin osalta noin 5 % ja kokonaistypen osalta noin 13% Pyhävedeen tulevan kokonaiskuormituksen määrästä. Laitoksen kuormitusvaikutus voitiin havaita 2025 tarkkailussa lähinnä jäteveden purkupistettä olevan tarkkailupisteen koholla olevina hygienihaittabakteerien arvoina. Pitkän ajanjakson tarkastelussa laitoksen ravinnekuormitusvaikutus on hiljalleen vähentynyt. Samalla noin 50 vuoden ajanjaksolla Pyhäveden vesi on hiljalleen tummunut, mikä liittyy valuma-alueelta huuhtoutuvan humusaineisen huuhtouman kasvuun. Tämä laajempi kehitystrendi on oletettavasti osa etenevän ilmastomuutoksen seurausvaikutuksia.

Mikkelin vesilaitoksen Haukivuoren jätevedenpuhdistamon kuormitustarkkailu vuonna 2025

Haukivuoren vanhan kuntataajaman jätevedet käsittelevällä puhdistamolla käsiteltiin 62 364 m³ yhdyskuntajätevettä ja laitokselle vastaanotettiin 3924 m³ sako- ja umpikaivolietettä vuonna 2025. Haukivuoren jätevedenpuhdistamo saavutti vuonna 2025 kaikilta osin sille asetetut voimassa olevan ympäristöluvan määräysten mukaiset puhdistusvaatimukset molemmilla puolivuotisjaksoilla.

Suomenniemen jätevedenpuhdistamon vuosiyhteenvetoraportti 2025

Suomenniemen jätevedenpuhdistamolla käsitellään vanhan kuntakeskuksen taajama-alueen jätevedet. Vuonna 2025 Suomenniemen jätevedenpuhdistamon toiminta ei saavuttanut kaikkia sen toiminnalle ympäristöluvassa asetettuja puhdistusvaatimuksia. Puhdistamo saavutti kuitenkin kaikki valtioneuvoston asetuksessa (888/2006) esitetyt puhdistusvaatimukset.

Puhdistamolla käsiteltiin tarkkailuvuoden aikana 16 174 m³ jätevettä. Puhdistamolle ei oteta vastaan sako- ja umpikaivolietettä.

Mikkelin Kuomiokosken jätevedenpuhdistamon vuosiyhteenvetoraportti 2024 ja vaikutusten tarkkailu vuodelta 2025

Kuomiokosken jätevedenpuhdistamo sijaitsee Mikkelissä Kuomiokosken kylässä noin 28 km Mikkelistä ja 11 km Ristiinasta lounaaseen. Puhdistamolla käsitellään Kuomiokosken taajaman asumajätevedet sekä Kuomionkoski Oy:n teollisuusjätevedet. Jätevedenpuhdistamolla käsitelty jätevesi johdetaan Myllynlahden pohjoispäähän (Kallavesi). Vuonna 2025 Kuomionkosken puhdistamolla käsiteltiin 12 134 m³ jätevettä, joka vastaa tulokuormaa kuvaavana asukasvastinelukuna noin 40 ihmisen kuormaa. Vuosina 2024 ja 2025 puhdistamo saavutti sille asetetut tavoitearvot. Puhdistamon kuormituksen vaikutus voidaan havaita tyypillisesti

purkupaikan alapuolisella tarkkailupisteellä ajoittain esiintyvänä hygieniabakteerien lievänä koholla olevana arvona. Vuonna 2025 mitattavaa kuormitusvaikutusta ei voitu todeta.

Mikkelin pohjavesialueiden pintavesitarkkailu vuodelta 2025

Mikkelin vedenhankintaan käyttämistä pohjavesialueista kolmessa (Hanhikangas, Pursiala ja Hietalahti) pohjavesi muodostuu osittain pintavedestä rantaimetyymällä ja sen vuoksi näiden pohjavesialueiden raakavettä hyödyntävät vesilaitokset ovat tekopohjavesilaitoksia. Mikkelin vesilaitos tarkkailee riskinhallintaan liittyvänä toimenpiteenä vuosittaisena tarkkailuna näille pohjavesialueille imeytyvän pintaveden laatua pintavesitarkkailuna niistä pintavesilähteistä, joiden vedenlaatu voi vaikuttaa muodostuvan pohjaveden laatuun (Hanhikangas: Emolan Hanhijoki, Pursiala: Urpolanlampi ja Kattilanlahti ja Hietalahden laitos: Surnunlammet). Vuoden 2025 tarkkailutulosten perusteella tarkkailtujen vesistöjen vedenlaatu vastasi aiempien tarkkailujen tulosten perusteella muodostuvaa tilannekuvaa. Hanhilammen lähialueineen pintavesi edustaa kaupunkiympäristön läpi virtaavaa hulevesikuormitteista jokivesistöä, on laadultaan lievästi hajakuormitusvaikutteinen ja vaihtelee pintaveden laadultaan näytteenottokertojen välillä. Pursialan laitokseen liittyvien Urpolanlammen ja Kattilanlammen vesi on laadultaan vakaampaa ja kaupunkiympäristön hajakuormitusvaikutus lampien vedenlaatuun on melko lievä. Hietalahden laitokseen liittyvät Surnunlammet ovat vedenlaadultaan vahvasti hajakuormitusvaikutteisia ja reheviä mutta toisaalta vedenlaatu niissä on kuitenkin suhteellisen vakaa.

UPM Plywood Oy:n Pelloksen jätevedenpuhdistamon tarkkailu loka - joulukuu ja vuosiyhteenveto 2025

UPM Plywood Oy:n Pelloksen laitoksessa käsitellään Pelloksen vaneritehtaan toiminnassa syntyy jätevesiä, kun kuusitukeista prosessoidaan havuvaneria. Vuonna 2025 tehtaan puhdistamolla käsiteltiin 71 954 m³ jätevettä. Käsiteltävän jäteveden määrä ja ympäristöön laitokselta johdettavan jäteveden kuormitus ovat olleet viimeisen kymmenen vuoden aikana laskusuunnassa. Vuonna 2025 laitos saavutti ympäristöluvassa sille asetetut puhdistustulokset.

Mäntyharjun Kinnin MTBE Päästö: Pohjaveden monitoroitu luontainen puhdistaminen, vuositarkkailuraportti 2025

Raportoitu tarkkailu liittyy 7.4.2018 tapahtuneeseen kemikaalionnettomuuteen, jossa Mäntyharjun Kinnissä olevalla rataosuudella olevalla varastoraiteella tapahtui säiliörikko, jossa ympäristöön pääsi noin 40 000 m³ MTBE lyhenteellä tunnettua teollista kemikaalia. Ainetta käytetään moottoribensiinin seosaineena estämään polttomoottoreiden nakutusilmiötä ja jonka monet kansalaiset tunnistavat aineen arkikokemuksen tyypillisenä nykybenziinin sinnikkäänä hajuna, jos bensaa sattuu läikähtämään ohitayttönä esim. käsille. Onnettomuus johti laajaan ja pitkäkestoiseen kemikaalintorjuntahankkeeseen ja siihen liittyviin pitkäkestoisiin hallinnonkäyttöprosesseihin, jossa on tehty laajoja ympäristömittauksia, kunnostustoimia ja jälkitarkkailua. Pohjaveteen kohdistunut kunnostus onnettomuuden vaikutusalueella on tehty pääosin luontaisena monitoroituna puhdistumisena. Kunnostuksesta ja tarkkailusta tehtiin Etelä-Savon Ely-keskuksen toimesta hallintopäätös ESAELY/304/2018, joka sain lainvoiman kesällä 2025 erinäisten muutoksenhakuvaiheiden jälkeen. Puhdistaminen aloitettiin 1.7.2025. Tarkkailu tulee jatkumaan vielä pitkään.

Puulan, Ryökäsveden ja Liekuneen säännöstelyn väliaikainen muuttaminen, Hirvensalmi, Mäntyharju, Kangasniemi ja Mikkeli

Kaakkois-Suomen elinvoimakeskus on 27.3.2026 Lupa- ja valvontavirastossa vireille panemassaan hakemuksessa pyytänyt vesitaloustehtäviä hoitavana viranomaisena lupaa poiketa väliaikaisesti Puulan, Ryökäsveden ja Liekuneen juoksutusmääräyksistä matalasta vedenkorkeudesta aiheutuvien vahinkojen vähentämiseksi ja estämiseksi Hirvensalmen, Mäntyharjun ja Kangasniemen kunnassa sekä Mikkelin kaupungissa.

Lupa ja valvontavirasto on tehdyt asiassa 9.4.2026 seuraavan päätöksen:

Lupa- ja valvontavirasto myöntää Kaakkois-Suomen elinvoimakeskukselle oikeuden poiketa aikavälillä 8.4.2026–1.6.2026 Itä-Suomen vesioikeuden 28.11.1964 antaman päätöksen nro 110/1964 lupamääräyksestä nro 3 seuraavasti: Jos vedenpinta on säännöstelyn ylärajan yläpuolella, mutta kuitenkin korkeuden NN + 94,70 m alapuolella, juoksutuksen tulee olla vähintään 12 m³/s. Päätös saadaan panna voimaan mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

Ehdotus

Esittelijä: Maria Tirkkonen, terveysvalvonnan johtaja

Merkitään tiedoksi.

§ 37

Ympäristöluvan rauettaminen kiinteistöllä 491-448-2-18 - Metsäliitto osuuskunta

MliDno-2026-1535

Valmistelijat / lisätiedot:

Jouni Lintunen, ympäristötarkastaja, jouni.lintunen@mikkeli.fi

Metsäliitto osuuskunnalla on ympäristölupa (Mikkelin kaupungin ympäristölautakunta päätös 13/2011, annettu 27.5.2011) puuenergialiiketoiminnan varasto- ja murskausalueelle kiinteistöllä Karjala 491-448-2-18 Rieppolan kylässä Mikkelin Otavassa. Kyseessä oli vuokratulle alueelle sijoittuva toiminto. Toiminnanharjoittajan edustaja on ilmoittanut 7.1.2026 ympäristötarkastajalle sähköpostilla, että toiminnalle myönnetyn ympäristöluvan voi rauettaa.

Ympäristötarkastaja on tehnyt kohteeseen lopputarkastuksen 17.3.2026 ja todennut alueen siivouttamisen jälkeen, ettei luvan rauettamiselle ole esteitä.

YSL 88 §:n nojalla lupaviranomainen voi päättää, että lupa raukeaa, jos toiminnanharjoittaja ilmoittaa, että toiminta on lopetettu. Kohde on hyväksytysti lopputarkastettu, eikä toiminnan lopettamisesta ollut tarpeen pyytää lausuntoja.

Ehdotus

Esittelijä: Maria Tirkkonen, terveysvalvonnan johtaja

Mikkelin seudun ympäristölautakunta päättää ympäristönsuojelulain (YSL, 527/2014) 88 §:n nojalla, että Metsäliitto osuuskunnalle kiinteistölle 491-448-2-18 myönnetty ympäristölupa (Mikkelin kaupungin ympäristölautakunta päätös 13/2011, annettu 27.5.2011) rauetetaan.

Kohde poistetaan Mikkelin seudun ympäristöpalveluiden valvontaohjelmasta ja luvan raukeaminen merkitään valtakunnalliseen ympäristönsuojelun YLVA - tietojärjestelmään.

Tiedoksi

Toiminnanharjoittaja, valmistelija ja lupa- ja valvontavirasto

§ 38

Roskaantumisen kiinteistöllä 491-443-1-2, siivousmääräyksen antaminen ja uhkasakon asettaminen

MliDno-2026-1402

Valmistelijat / lisätiedot:

Jouni Lintunen, ympäristötarkastaja, jouni.lintunen@mikkeli.fi

Kiinteistö

Saku RN:o 491-443-1-2, Otava, Mikkeli.

Kiinteistö on asemakaava-alueen ulkopuolella sijaitseva asuinrakennustontti.

Kiinteistön roskaantumisen

Kiinteistölle tehdyillä maastokäynneillä on havaittu runsaasti erilaista jätteeksi luokiteltavaa tai alueelle muutoin kuulumatonta materiaalia. Näihin kuuluvat muun muassa autonrenkaat, kemikaalitynnyrit ja -kanisterit, akut, sähkö- ja elektroniikkajäte, rakennusjäte sekä romuajoneuvot ja ajoneuvojen osat.

Aikaisemmat käsittelyvaiheet

- **2.6.2025** Etelä-Savon pelastuslaitokselta saatu ilmoitus kiinteistölle varastoidusta tavarasta.
- **4.7.2025** Ympäristötarkastaja on pyytänyt kiinteistönomistajalta selvitystä alueella varastoitavasta tavarasta 31.7.2025 mennessä tai vaihtoehtoisesti siivoamaan pihan 15.8.2025 mennessä.
- **18.7.2025** Asiasta on tehty tutkintapyyntö poliisille.
- **6.10.2025** Ympäristötarkastaja on kieltänyt jätteiden vastaanottamisen ja varastoimisen sekä kehottanut siivoamaan roskaantuneen alueen 60 päivän kuluessa kirjeen vastaanottamisesta. Kirje sisälsi kuulemisen lautakunnan määräyksen antamisesta ja uhkasakon asettamisesta. Kirje lähetettiin ensin saantitodistuksella, mutta sen jäätyä noutamatta se toimitettiin haastemiehen kautta ja annettiin vastaanottajalle **4.12.2025**.

Asianomainen ei ole esittänyt asiassa kirjallista selitystä eikä ollut muutoin yhteydessä Ympäristöpalveluihin.

Sovelletut oikeusohjeet

- **Jätelaki (646/2011):** 5 §, 13 §, 72 §, 73 §, 126 §, 129 §, 139 §
- **Uhkasakkolaki (1113/1990):** 1 §, 4 §, 6 §, 7 §, 8 §, 10 §, 12 §, 19 §, 22 §, 23 §, 24 §
- **Hallintolaki (434/2003):** 34 §, 36 §, 43 §, 44 §, 45 §, 47 §, 60 §

Päätöksen perustelut

Jätelain 5 §:n mukaan jätteellä tarkoitetaan ainetta tai esinettä, jonka haltija on poistanut tai aikoo poistaa käytöstä tai on velvollinen poistamaan käytöstä.

Kiinteistö on todettu jätelain 72 §:n tarkoittamalla tavalla roskaantuneeksi. Säännöksen mukaan ympäristöön ei saa jättää jätettä tai muuta esinettä siten, että siitä aiheutuu epäsiisteyttä, maiseman rumentumista, viihtyisyyden vähentymistä tai muuta haittaa tai vaaraa (roskaamiskielto).

Jätelain 73 § velvoittaa roskaajan poistamaan roskaavan aineen tai esineen sekä siivoamaan roskaantuneen alueen.

Jätelain 75 § mahdollistaa siivoamisvelvollisen määräämisen täyttämään velvollisuutensa.

Jätelain 129 § edellyttää, että valvontaviranomaisen on tehostettava määräystä uhkasakolla tai muulla tehosteella, jollei tehoste ole ilmeisen tarpeeton.

Kiinteistönomistaja ei ole noudattanut annettuja siivouskehotuksia eikä toimittanut selvitystä kiinteistön roskaantumisesta. Näin ollen asia on valmisteltu ympäristölautakunnan päätettäväksi. Lautakunnan on perusteltua antaa uusi velvoite ja asettaa sen tehosteeksi uhkasakko.

Velvoite kohdistetaan kiinteistön omistajaan, koska muuta roskaajaa ei ole tiedossa. Uhkasakon määrää ja määräaika harkittaessa on otettu huomioon laajamittainen roskaaminen sekä aikaisempien kehotusten laiminlyönti.

Ehdotus

Esittelijä: Maria Tirkkonen, terveysvalvonnan johtaja

Päävelvoite

Mikkelin seudun ympäristölautakunta määrää kiinteistön Saku RN:o 491-443-1-2 omistajan (MK) lopettamaan alueen roskaamisen ja poistamaan kaikki kiinteistön alueelle kertyneet jätteeksi luokiteltavat esineet, kulkuneuvot ja materiaalit asianmukaiset luvat omaavaan vastaanottopisteeseen **60 päivän kuluessa tämän päätöksen vastaanottamisesta.**

Jätteiden toimittamisesta on toimitettava kuitit ja/tai siirtoasiakirjat Mikkelin seudun ympäristöpalveluille.

Tehoste päävelvoitteelle

Päävelvoitteen tehosteeksi Mikkelin seudun ympäristölautakunta asettaa jätelain 129 §:n nojalla **5 000 euron suuruisen uhkasakon.**

Mikäli velvoitetta ei noudateta määräaikaan mennessä eikä esitetä pätevää syytä, lautakunta voi uhkasakkolain 10 §:n 1 momentin nojalla määrätä uhkasakon täytäntöönpantavaksi.

Kuuleminen hallintopakon täytäntöönpanosta

Ympäristölautakunta varaa hallintolain 34 §:n sekä uhkasakkolain 22 §:n mukaisesti asianosaiselle tilaisuuden tulla kuulluksi ennen uhkasakon täytäntöönpanoa. Asianosaisen tulee toimittaa mahdollinen selitys Mikkelin seudun ympäristöpalveluille (ymparistonsuojelu@mikkeli.fi / PL 33, 50101 Mikkeli) **60 vuorokauden kuluessa päätöksen vastaanottamisesta.**

Määräajan ylittäminen tai selityksen antamatta jättäminen ei estä asian käsittelyä.

Tämän päätöksen täytäntöönpano

Mikkelin seudun ympäristölautakunta määrää, että päätöstä on noudatettava mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta jätelain 139 §:n mukaisesti.

Tiedoksi

Kiinteistönomistaja todisteellisesti (haastemiehen välityksellä), poliisi ja valmistelija

§ 39

Yhteislupa, Puolustusvoimat Karjalan prikaati, Mäntyharju

MliDno-2026-322

Valmistelijat / lisätiedot:

Anne Luttinen, ympäristötarkastaja, Anne.Luttinen@mikkeli.fi

Liitteet

1 Liite Ympltk 16.4.2026 Puolustusvoimat, Karjalan prikaati, yhteislupa 2026

Puolustusvoimat, Karjalan prikaati on jättänyt 14.1.2026 Mikkelin seudun ympäristölautakunnalle Maa-ainelain (ML, 555/1981) 4 §:n mukaisen lupahakemuksen maa-ainesten ottamiseen ja ympäristönsuojelulain (YSL, 527/2014) 27 §:n mukaisen hakemuksen, joka koskee kallion louhintaa ja kivenmurskausta Mäntyharjun kunnassa sijaitsevalla kiinteistöllä Pahkalammen valtionpuisto (507-893-1-1).

Yhteislupaa haetaan 15 vuoden ajalle. Haettavan ottoalueen pinta-ala on noin 6,96 ha ja kaivualueen 4,62 ha. Alueelta on tarkoitus ottaa noin 519 000 m³ktr maa-aineksia (sora, hiekkaa ja kalliokiviaineksia). Vuotuinen ottamismäärä vaihtelee tarpeen mukaan.

Hakemuksen johdosta ei jätetty muistutuksia.

Hakemuksen johdosta laadittu ehdotus yhteisluvaksi on liitteenä.

Lupapäätöksestä peritään Mikkelin seudun ympäristölautakunnan hyväksymän ympäristönsuojelun maksutaksan (11.12.2025 § 97) mukaisesti **6 928** euroa.

Yhteislupapäätös viedään valtakunnallisiin NOTTO- ja YLVA-tietojärjestelmiin.

Ehdotus

Esittelijä: Maria Tirkkonen, terveysvalvonnan johtaja

Mikkelin seudun ympäristölautakunta hyväksyy liitteenä olevan päätöspöytäkirjan ja myöntää sen lupamääräysten mukaisen maa-ainesluvan ja ympäristöluvan Puolustusvoimat, Karjalan prikaatille, kiinteistölle Pahkalammen valtionpuisto (507-893-1-1).

Tiedoksi

Hakija; Lupa- ja valvontavirasto; Lupapiste; valmistelija; laskutus. Tieto päätöksestä julkaistaan Mikkelin kaupungin ja Mäntyharjun kunnan verkkosivuilla ja osoitteessa www.julkipano.fi.

§ 40

Ympäristölupa maankaatopaikalle (YSL 27 §), Savon Kuljetus Oy, Kulmala, Ristiina

MliDno-2026-1586

Valmistelijat / lisätiedot:

Henna Koivusalo, ympäristötarkastaja, henna.koivusalo@mikkeli.fi

Liitteet

1 Liite Ympltk 16.4.2026 Ympäristölupa Savon Kuljetus Oy Kulmala

Savon Kuljetus Oy on jättänyt 10.2.2026 Mikkelin seudun ympäristölautakunnalle ympäristönsuojelulain (YSL, 527/2014) 27 §:n mukaisen hakemuksen, joka koskee ylijäämämaiden vastaanottoa ja hyödyntämistä Mikkelin kaupungin Ristiinassa, ns. Kulmalan maa-ainesalueella, joka sijaitsee kiinteistöllä Kulmala (491-549-6-35), osoitteessa Kilpijärventie 99.

Kyseessä on toiminnassa oleva maa-ainestenottoalue. Alueelle on myönnetty maa-aineslupa (Mikkelin seudun ympäristölautakunta 6.11.2019 § 72), joka on voimassa 30.11.2029 saakka. Nyt alueelle haetaan lupaa vastaanottaa ylijäämämaita (jäteluokka 17 05 04). Alueelle on tarkoitus ottaa vastaan 57 000 tn puhtaita ylijäämämaita alueen maisemointia varten. Ylijäämämailla luiskataan, täytetään ja verhoillaan ottoalue.

Maankaatopaikaksi osoitetun alueen pinta-ala on 5,2 hehtaaria. Täyttö tehdään suunnitelman mukaisesti tasolle +86.0 - +96.7 (N2000). Luiskien täyttö tehdään 1:3 - kaltevuuteen.

Lupaa haetaan 31.11.2029 saakka.

Lisäksi haetaan lupaa aloittaa toiminta ennen päätöksen lainvoimaisuutta (YSL 199 §).

Hakemuksen johdosta jätettiin yksi muistutus. Muistutus ja lausunnot ovat päätöksen oheismateriaalina.

Hakemuksen johdosta laadittu ehdotus ympäristöluvaksi on liitteenä.

Lupapäätöksestä peritään Mikkelin seudun ympäristölautakunnan hyväksymän ympäristönsuojelun maksutaksan (11.12.2025 § 97) mukaisesti 3 051 euroa.

Yhteislupapäätös viedään valtakunnalliseen YLVA-tietojärjestelmään.

Ehdotus

Esittelijä: Maria Tirkkonen, terveysvalvonnan johtaja

Mikkelin seudun ympäristölautakunta hyväksyy liitteenä olevan päätöspöytäkirjan ja myöntää sen lupamääräysten mukaisen ympäristöluvan Savon Kuljetus Oy:lle Mikkelin Ristiinaan, kiinteistölle Kulmala (491-549-6-35).

Samalla ympäristölautakunta määrää luvan hakijan pyynnöstä, että toimintaa voidaan muutoksenhausta huolimatta harjoittaa tämän lupapäätöksen määräyksiä noudattaen, jos hakija asettaa 2 000 euron vakuuden lupapäätöksen kumoamisen tai lupamääräysten muuttamisen varalle.

Tiedoksi

Hakija; lausunnon ja muistutusten antajat; Lupa- ja valvontavirasto; Lupapiste; valmistelija; laskutus. Tieto päätöksestä julkaistaan Mikkelin kaupungin verkkosivuilla ja osoitteessa www.julkipano.fi.

§ 41

Yleiset uimarannat Mikkelin seudun ympäristöpalvelujen alueella vuonna 2026

MliDno-2026-1551

Valmistelijat / lisätiedot:

Lasse Lähde, terveystarkastaja, lasse.lahde@mikkeli.fi

Kunnan terveydensuojeluviranomaisen on sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 177/2008 (ja muutosasetuksen 711/2014) mukaan laadittava luettelo asetuksen soveltamisalaan kuuluvista yleisistä uimarannoista ennen uimakauden alkua. Näitä ns. EU-uimarantoja on Mikkelin seudun ympäristöpalveluiden toiminta-alueella kolme ja ne sijaitsevat kaikki Mikkelissä:

Pankalammen uimaranta, Kaukola
Pitkjärven uimaranta, Pitkjärvi
Orijärven uimaranta, Rantakylä

Lisäksi sosiaali- ja terveysministeriön asetus 354/2008 (ja muutosasetus 710/2014) pienten yleisten uimarantojen uimaveden laatuvaatimuksista ja valvonnasta velvoittaa, että terveydensuojeluviranomaisen on laadittava uimarantaluettelo myös pienistä yleisistä uimarannoista. Näitä pieniä yleisiä uimarantoja Mikkelin seudun ympäristöpalveluiden alueella ovat seuraavat:

Mikkeli:

Alamaan uimaranta, Hiirola
Avojärven uimaranta, Vehmaskylä
Haukivuoren sataman uimaranta, Haukivuori
Honkalahden uimaranta, Heinälahti
Kaihun uimaranta, Pursiala
Kalevanlammen uimaranta, Kalevankangas
Kihlin uimaranta, Karila
Korpijärven uimaranta, Vuolinko
Koulunrannan uimaranta, Suomenniemi
Kyyhkylän uimaranta, Porrassalmi
Laajalammen uimaranta, Laajalampi
Launialan uimaranta, Launiala
Löydön uimaranta, Vitsiälä
Nieluslammen uimaranta, Tuukkala
Otavan uimaranta, Otava
Pesäjärven uimaranta, Harjumaa
Pitkähiekan uimaranta, Haukivuori
Pitkjärven läntinen uimaranta, Pitkjärvi
Ristiinan uimala, Ristiina
Saarijärven uimaranta, Rämälä
Suojalammen uimaranta, Peitsari
Taipaleenlahden uimaranta, Anttola
Tuppuralan uimaranta, Tuppurala
Tuukkalan uimaranta, Tuukkala
Urpolanlammen uimaranta, Urpola
Valkamalahden uimaranta, Suomenniemi

Mäntyharju:
Haapaselän uimaranta
Iso-Palojärven uimaranta, Kuortti
Kisarannan uimaranta, Pertunmaa
Kurkiniemen uimaranta
Pekkolänlammen uimaranta

Hirvensalmi:
Roosin uimaranta
Möhkösen uimaranta

Kangasniemi:
Keskustan uimala
Sienijärven uimaranta
Suurolan uimaranta

Vuonna 2026 on Mikkelin seudun ympäristöpalveluiden valvonta-alueella samat uimarannat kuin vuonna 2025. Kunnan terveydensuojeluviranomainen valvoo lainsäädännön vaatimusten täyttymistä virallisilla uimarannoilla uimakauden (15.6.–31.8.) aikana. Terveydensuojeluviranomaisen on huolehdittava myös siitä, että yleisöllä on mahdollisuus saada tietoa uimarantaluettelosta. Tiedot yleisistä uimarannoista päivitetään Mikkelin seudun ympäristöpalvelujen kotisivuilla.

Ehdotus

Esittelijä: Maria Tirkkonen, terveysvalvonnan johtaja

Mikkelin seudun ympäristölautakunta vahvistaa yllä olevan Mikkelin seudun ympäristöpalvelujen toiminta-alueella olevia yleisiä uimarantoja (ns. EU- uimarannat) sekä pieniä yleisiä uimarantoja koskevan luettelon uimakaudelle 2026.