

Tiedoksi saatettavat asiat / ympäristölautakunta

YMPLTK 07.06.2023 § 10

Ehdotus: Ympäristölautakunta merkitsee tiedokseen seuraavat ilmoitusasiat:

Rantasalmi

ELY-keskus

19.12.2022: Päätös yksityisen tien parantamisen valtionavustuksen maksatuksesta koskien Voinsalmen yksityistietä.

20.12.2022: Tiedoksianto Haukiveden kalatalousalueen kalataloudellisen käyttö- ja hoitosuunnitelmasta ja ko. suunnitelman lainvoimaisuudesta.

31.01.2023: Lausunto Tramel Oy:n jätteenkäsittelylaitoksen ympäristöluvan muuttamisesta YSL 89 §:n perusteella.

17.03.2023: Päätös hydrokopterin käytön rajoittamisesta Linnansaaren Natura 2000 -alueella luonnonsuojelulain 65 c §:n nojalla.

20.03.2023: Niittoilmoitus koskien kiinteistöä 681–876–28–2

05.04.2023: Päätös ympäristönsuojelulain 136 §:n mukaisesta ilmoituksesta, joka koskee pilaantuneen maaperän ja pohjaveden puhdistamista. Kyseessä on vanhan meijerin tontti (kylätie 6).

04.05.2023: Vesilain 2 luvun 5 a §:n mukainen ilmoitus johdon sijoittamiseksi yhteisen alueen järjestäytymättömän osakaskunnan vesialueelle. Elvera Oy suunnittelee kaapelointia (sähkön siirto ja tietoliikenneyhteyden järjestäminen) Juvan ja Rantasalmen kuntien alueella. Vesistön alittava johto suunnitellaan sijoitettavan yhteisen alueen järjestäytymättömien osakaskuntien Tuusmäki 7 (681-430-876-4) ja Tuusmäki 21 (681-430-876-20) vesialueille (Korppinen).

Ramboll Oy

31.01.2023: Rantasalmen vanhan kaatopaikan velvoitetarkkailu 2022. Alueella toimii maa-ainesten vastaanotto ja käsittelyasema. Rantasalmen suljetun

kaatopaikan tarkkailu toteutettiin vuonna 2022 voimassa olevan tarkkailuohjelman mukaisesti. Vesinäytteet otettiin keväällä ja syksyllä. Pintaveden havaintopisteiden vedenlaadussa näkyi kaatopaikan lähellä olevan suoalueen vaikutus. Kaatopaikan sulkemistöiden vaikutus on näkynyt kaatopaikan alapuolisessa vedessä (P1) vuosina 2018 ja 2019. Vuoden 2022 tuloksien perusteella merkittävää kaatopaikan vaikutusta kaatopaikan alapuolisessa ojavedessä (P1) ei voida todeta. Alapuolisen ojaveden laatuun vaikuttaa myös alueella toimiva maa-ainesten vastaanotto- ja käsittelytoiminta. Tarkkailuohjelman jatkamista suositellaan

02.03.2023: Rantasalmen jätevedenpuhdistamon velvoitetarkkailu, laaja näytekertta (helmikuu 2023). Tällä tarkkailukerralla ei saavutettu ympäristöluvan puolivuosisikeskiarvoina tarkasteltavia puhdistusvaatimuksia kokonaisfosforin eikä kiintoaineen osalta.

21.03.2023: Rantasalmen kirkonkylän jätevedenpuhdistamon käyttö- ja kuormitustarkkailun vuosiyhteenveto 2022. Tarkkailuvuoden keskimääräinen virtaama oli samalla tasolla kuin aiempina vuosina. Vuositasolla tarkasteltuna tulokuormitus on normaalilla tasolla. Puhdistamo ei täyttänyt raportoitavana vuonna kaikkia ympäristöluvan vaatimuksia. Toisen jakson aikana ei saavutettu ympäristöluvan mukaisia puhdistustehovaatimuksia kokonais-fos-forin osalta. Lähtevän veden kokonaisfosforipitoisuus oli 0,6 mg/l, kun vaatimus on alle 0,5 mg/l. Kokonaisfosforin puhdistusteho oli 91 %, kun vaatimus on vähintään 95 %. Puhdistamo täytti raportoitavana vuonna kaikki VNa 888/2006:n vaatimukset.

30.03.2023: Rantasalmen Kosulanlammen tarkkailu (maaliskuu 2023). Tarkkailupisteellä Syväsalmi 105 vesi oli maaliskuussa kirkasta (K), lähes väritöntä (LV) ja hajutonta (H). Veden lämpötila oli 0,8 °C. Tarkkailupisteeseen ympärillä oli jääkansi, siltarummun molemmin puolin vesi oli avointa ja virtaavaa. Tarkkailupisteellä Kosulanlammesta lask 200 vesi oli maaliskuussa kirkasta (K), lievästi kellertävää (LKE) ja hajutonta (H). Veden lämpötila oli 1,3 °C. Tarkkailupisteellä vesi oli avoimena ja virtaavaa. Kosulanlammen tarkkailupisteiden vedenlaadussa ei todettu maaliskuussa 2023 merkittäviä muutoksia aiempien vuosien vastaavaan ajankohtaan verrattuna.

19.04.2023: Rantasalmen

jätevedenpuhdistamonpurkuvesistötarkkailu 2022.

Jätevesipumppaamon häiriön takia 30.3.-13.4.2022 välisenä aikana vielä tuntematon määrä

jätevettä pääsi Rantasalmen Lahdenperän pumppaamalla maaperään ja edelleen vesistöön (Pieni

Raudanvesi). Vesistö on sama, johon Rantasalmen

jätevedenpuhdistamo purkaa puhdistetut jätevetensä.

Jäteveden ylivuodon vaikutus oli havaittavissa kohonneina hygieniabakteerien määrinä ja ravinnepitoisuuksina

vuotokohdan alapuolissa ojissa ja Pieni Raudanveden

rannalla. Suuri Raudanvedellä jätevesivuodon vaikutusta ei

ollut havaittavissa otetuissa näytteissä. Jäteveden ylivuodon

vaikutukset arvioidaan vähäisiksi vesistössä. Vesistöön

päätyneestä jätevesimäärästä ei arvioida aiheutuvan haittaa tai vaaraa vesistölle tai sen käytölle.

25.04.2023: Rantasalmen jätevedenpuhdistamon

velvoitetarkkailu, laaja näytekerta (huhtikuu 2023). Lähtevän

veden pitoisuuksista kokonaisfosforin pitoisuus ei täyttänyt

ympäristölupavaatimuksia. Kokonaisfosforipitoisuus

lähtevässä vedessä oli 0,80 mg/l, kun ympäristöluvan raja-

arvona on 0,5 mg/l. Myös puhdistusteho oli vaatimusta

heikompi (83 %), kun vaatimus on 95 %. Kiintoaineen

laskennallinen puhdistusteho (77 %) oli alhainen eikä

puhdistustehovaatimusta saavutettu tällä tarkkailukerralla.

Etelä-Savon ELY-keskus on pyytänyt asiasta selvitystä.

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto

19.04.2023: Päätös varausilmoituksen hyväksymisestä

kaivoslain mukaisessa asiassa. Varauksen viimeinen

voimassaolopäivä on 08.03.2025.

Sulkava

ELY-keskus

09.12.2023: Päätös jätehuoltorekisteriin koskien jätteen

ammattimaista kuljettamista. Toiminnanharjoittaja on Peten

Pesti Oy

19.12.2023: Päätös yksityisen tien parantamisen

valtionavustuksen maksatuksesta koskien Lohikoski-

Lohiniemi yksityistietä.

13.01.2023: Tiedoksianto. Vesikasvillisuuden niitto yhteisten

alueiden järjestäytymättömien osakaskuntien vesialueilla.

11.01.2023: Päätös yksityisen tien parantamisen valtionavustuksen maksuksesta. Koskee Eerikkälän yksityistietä.

19.04.2023: Luonnonsuojelulain 49 § mukainen poikkeuslupa koskien saimaannorppayksilöiden tahallista häiritsemistä, pyydystämistä, väliaikaista hallussapitoa ja siirtämistä toiseen paikkaan.

Itä-Suomen syyttäjäalue

21.02.2023: Ilmoitus asian käsittelyn päättämisestä. Epäily ympäristön turmelemisesta päiväyksellä 01.05.2017, johon laaditun esitutkimusraportin perusteella ei ollut syyttäjällä syytä ryhtyä toimenpiteisiin.

Ramboll Oy

21.11.2022: Sulkavalla katuosoitteessa Alanteentie 58 havaittiin vesilinjan rakennustöiden yhteydessä öljyn hajua maaperässä. Kohteessa sijaitsevilla kiinteistöillä suoritettiin maaperän pilaantuneisuustutkimuksia ja pilaantuneen maaperän kunnostustoimenpiteitä lokakuussa 2022. Toimenpiteillä saatiin poistettua öljyllä pilaantuneet maat noin 0,7 metrin etäisyydeltä vesilinjan sivuilta ja alapuolisesta maaperästä. Kohteesta poistettiin yhteensä 6,22 tonnia öljyhiilivedyillä pilaantunutta maata Savonlinnan seudun jätehuolto Oy:n Nousialan jäteasemalle. Kaivuteknisistä syistä kaivantoa ei voitu syventää. Kohteelle jää lisätutkimustarve pilaantuneisuuden laajuuden selvittämiseksi sekä tutkimustuloksien perusteella laadittava kunnostustarpeen arviointi. Kohteelle jää myös maan ja maa-aineksen käyttörajoitteita.

21.12.2022: Jukajärven leiri- ja harjoitusalue, jätevesien imeytyskentän pohjaveden tarkkailu 2022. Sulkavalla sijaitsevan Rajavartiolaitoksen käytössä olevalle Jukajärven leiri- ja harjoitusalueelle rakennettiin uusi jäteveden käsittelyjärjestelmä 2019. Koska kohde sijaitsee vedenhankintakäyttöön soveltuvalla pohjavesialueella (Hympyrängas), jätevesijärjestelmän imeytyskentän vaikutusta pohjaveden laatuun seurataan läheisestä pohjavesiputkesta. Vuonna 2022 näytteenotto suoritettiin kolmasti, ensimmäinen 20.6. ensimmäisen isomman leirin jälkeen ja toinen 24.8. 12.10. suoritettiin lisänäytteenotto nitraatti- ja nitriittitypen tulosten saamiseksi. Otettujen näytteiden

perusteella pohjavedessä voidaan todeta merkkejä kuormittuneisuudesta.

Koska pH:n todettiin olevan alhainen ja kloridin, CODMn, sekä typen pitoisuudet olivat koholla pohjaveden yleiseen tasoon verraten. Typen ja kloridin pitoisuudet olivat myös edellisiä vuosia korkeammat.

28.02.2023: Sulkavan kirkonkylän jätevedenpuhdistamon käyttö- ja kuormitustarkkailun puolivuosisraportti 2022. Jakson aikana tapahtui kaksi (2) verkosto-ohitusta. Jakson laskennassa otettiin huomioon Kuu-mienkivientien virheellisen jätevesiliittymän ja runkoviemäritukoksen verkosto-ohitukset, jotka vaikuttavat kuormituslaskennassa lähtevän veden pitoisuuksiin sekä vesistökuormitukseen. Sako- ja umpikaivolietteitä ei enää 22.4.2022 alkaen ole otettu vastaan suoraan jätevesiprosessiin, sillä niiden on havaittu olevan liian kuormittavaa prosessin kunnollisen toiminnan kannalta. Lietteet on välpätty ja pumpattu suoraan lietteenkäsittelyyn sakeuttamoon. Tarkkailujaksolla täytettiin kaikki ympäristöluvassa esitetyt puhdistusvaatimukset. Myös VNa 888/2006:n mukaiset vaatimukset saavutettiin tällä tarkkailujaksolla.

28.02.2023: Sulkavan vesi- ja viemärilaitos Sulkavan jätevedenpuhdistamon purkuvesistötarkkailu 2022. Puhdistamo saavutti tarkkailuvuotena 2022 sille asetut ympäristöluvan mukaiset ja VNa 888/2006 mukaiset vaatimukset. Vuonna 2022 puhdistamon vesistökuormitus oli normaalilla tasolla. Vuonna 2022 Tanlahdella veden hygieeninen laatu oli erinomainen, hygieniabakteereja ei juurikaan todettu. Tanlahden veden laadussa ei todettu merkittäviä muutoksia aikaisempaan ja pintavesien käyttökelpoisuusluokitukseltaan Tanlahden alue on keskimäärin erinomaista. Ravinnepitoisuudet olivat suurelle humusjärvelle ekologiselta laadultaan erinomaisia. Tutkimustuloksista ei ole todettavissa merkittävää puhdistamon vaikutusta Tanlahden alueella.

26.04.2023: Sulkavan kirkonkylän jätevedenpuhdistamon käyttö- ja kuormitustarkkailun vuosiyhteenveto 2022. Puhdistamo täytti raportoitavana vuonna kaikki ympäristöluvan vaatimukset. Myös VNa 888/2006:n mukaiset puhdistusvaatimukset saavutettiin tarkkailuvuonna. Vesistökuormitus oli raportoitavana vuonna normaalilla tasolla. Verkosto-ohitukset eivät vaikuttaneet jaksotasoiisiin vesistökuormitukseen merkittävästi.

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto

18.01.2023: Päätös varausilmoituksen hyväksymisestä kaivoslain mukaisessa asiassa. Varauksen viimeinen voimassaolopäivä on 22.12.2024.

Yleisesti

ELY-keskus

19.04.2023: Lupa valkuposkihanhiin pelloilta karkottamiseen viljelyvahinkojen estämiseksi. Lupaa ei myönnetty valkuposkihanhiin tappamiseen.

Metsähallitus

16.12.2022: Tutkimus-, liikkumis-, metsästys-, ja maastoliikennelupa Metsähallituksen hallinnassa olevilla alueilla. Lupa oikeuttaa luvan haltijat liikkumaan, seuraamaan, pyydystämään ja merkitsemään suurpetoja (karhu, susi, ilves, ahma), hirvieläimiä (hirvi, metsäpeura, metsäkauris, valkohäntäkauris), villisikoja ja metsähanhia sekä laskemaan riekkoja.

15.03.2023: Tutkimuslupa liikkumiseen ja uhanalaisten kääväkkäiden siirtoistutuksiin Metsähallituksen hallinnassa olevilla suojelualueilla ja suojeluun varatuilla alueilla.

15.03.2023: Tutkimuslupa näytteenottoon ja liikkumiseen Metsähallituksen hallinnassa olevilla suojelualueilla ja suojeluun varatuilla alueilla koko maassa. Koskee hyönteisiä ja muita selkärangattomia

26.05.2023: Luonnonsuojelulain mukainen poikkeuslupa kääväks- ja muiden sieninäytteiden keräämiseen taksonomian ja uhanalaisarvioinnin tarpeisiin valtion suojelualueilla ja suojeluohjelma-alueilla koko maassa. Voimassaolo 17.06.23–17.06.25

Ympäristöministeriö

16.03.2023: Ympäristöministeriö pyytää, että ympäristölupaviranomaiset ja lupia valvovat viranomaiset kiinnittävät huomiota jäteöljyn käsittelyn lainmukaisuuteen niin lupia käsitellessään kuin valvonnassaan. Asian taustalla on tieto, että jäteöljyä häviää kierrosta enemmän kuin hävikiksi voidaan laskea. Valvonnan lisäksi tarvitaan myös valistusta ja viestintää tarvitaan. Ympäristöministeriö lisää tätä omien resurssiensa puitteissa.

Päätös:

Merkittiin tiedoksi.

Merkittiin tiedoksi.