

Ympäristönsuojelun asioita tiedoksi

RAKYL 23.02.2022 § 34

Valmistelu Ympäristöpäällikkö Matti Rautiainen, puh. 044 417 4685, matti.rautiainen@savonlinna.fi ja ympäristösuunnittelija Heidi Käyhkö, puh. 044 417 4687, heidi.kayhko@savonlinna.fi

Selostus

JÄTEASIAT

Toimenpideraportti öljyntorjuntatyöstä ,Jylhinsalontie 60, Kerimäki

Tukkirekan ulosajossa 10.12.2021 maaperään pääsi valumaan arviolta 100 – 200 litraa hydraulikkaöljyä. Kunnostus toteutettiin massanvaihtona. Kohteesta poistettiin 0,14 t öljyistä lunta ja 11,72 t pilaantunutta maainesta Nousialan jäteasemalle. Kunnostuksen jälkeen Ramboll Finland Oy:n ympäristöteknisellä tutkimuksella todettiin, että kohteeseen ei jäänyt VnA 214/2007 kynnysarvon ylittäviä pitoisuuksia öljyjakeita eikä näin ollen maankäyttörajoitteita.

VESIASIAT

Etelä-Savon ELY-keskuksen lausunto sekä ilmoitukset vesistöalitusilmoitusten vastaanottamisesta

ELY-keskus on antanut 3.2.2022 lausunnon 0,4 kV:n sähkökaapelin asentamisesta vesistöön Pyöriinlahdessa Saimaan Savonselällä. Kaapeli asennetaan Pyöriinniemessä kiinteistölle RN:o 740-577-4-24 ja mantereella kiinteistölle RN:o 740-575-1-53. Vesistöalitus on 320 m. ELY-keskuksen lausunnon mukaan hankkeelle tulee hakea vesitalouslupa, koska suunniteltu kaapeli alittaa yleisen kulkuväylän.

ELY-keskus on ilmoittanut 3.2.2022 vastaanottaneensa Elvera Oy:n ilmoituksen sähkökaapelin sijoittamisesta vesistöön Orivedellä Savonrannalla. Työhön saa ryhtyä 26.3.2022.

ELY-keskus on ilmoittanut 4.2.2022 vastaanottaneensa Despro Engineering Oy:n vesistöalitusilmoituksen sähköjohdon sijoittamisesta suuntaporaamalla vesistöön Suurijärven, Kohojoen ja Myllyjoen alueella. Työhön saa ryhtyä 3.4.2022.

Etelä-Savon ELY-keskuksen lausunto Metsä Wood Oy:n Punkaharjun tehtaiden tukkien kastelualueen tarkkailusta

ELY-keskus on antanut 4.2.2022 lausunnon Metsä Wood Oy:n Punkaharjun tehtaiden tukkien kastelualueen viereisen kaivoveden vuoden 2021 tarkkailuraportista. Raportin mukaan kastelujärjestelmässä on ollut kesän aikana häiriöitä ja kastelua tehtiin liiallisia määriä muutamia kertoja. Kaivovedessä todettiin aikaisempaa suuremmat pitoisuudet kuparia, sinkkiä ja furaania. Koliformisten bakteerien määrä, väriluku ja COD_{Mn} -pitoisuus (kuvastavat orgaanisen aineksen lisääntymistä) ylittivät talousveden laatusuosituksen. Kuparipitoisuus ylitti pohjaveden ympäristölaatusuosituksen raja-arvon.

ELY-keskuksen lausunnon mukaan toiminnan seuranta on tehty pääosin siten kuin siitä on sovittu. Sadetuslaitteiden toimintaa sekä mahdollista lammikoitumista on syytä seurata tehokkaasti mm. pintavaluntojen estämiseksi. Rakenteet, kuten ojastot, tulee tarvittaessa korjata ja pitää kunnossa. Esitetyt toimenpiteet ja tarkkailun jatkaminen voidaan toteuttaa raportissa esitetysti. Kaivovesinäytteet voisi tarvittaessa suodattaa ja tehdä analyysit sekä suodattamattomasta että suodatetusta näytteestä. Tämä voisi antaa tietoa haitta-aineiden kaivoon kulkeutumisen rajoittamisesta tai estämisestä. Lisäksi on huomattava, että talousvedeen liittyviä kysymyksiä hoidetaan kuntien ympäristöterveystoimessa.

Metsä Wood Oy:n Punkaharjun tehtaat, jätevedenpuhdistamon velvoitetarkkailun tulokset, tammikuu 2022

Tukkihautomon kiertoveden puhdistamolle tulevasta ja sieltä lähtevästä jätevedestä otettiin näytteet 26.1.2022. Kemiaallisen hapenkulutuksen (COD) vuorokausikuormitusarvo ylitti vaaditun raja-arvon. Tulevan veden COD-pitoisuus oli poikkeuksellisen korkea. Näytteenottaja oli raportoinut veden olevan voimakkaan pihkaista ja värjäytynyttä. Biologisen hapenkulutuksen pitoisuus oli suurempi lähtevässä näytteessä kuin tulevassa näytteessä. Lopulliset kuormitusarvot lasketaan kolmen kuukauden virtaamien mukaan.

MUUT ASIAT

Itä-Suomen hallinto-oikeuden välipäätökset 28.1.2022

Itä-Suomen hallinto-oikeus on antanut 28.1.2022 välipäätökset liittyen TUKESin lupapäätöksistä 21.7.2021 ML2012:0035 ja 21.7.2021 ML2013:0084 tehtyihin valituksiin.

TUKES on päätöksillään jatkanut FinnAust Mining Finland Oy:lle myönnettyjä malminetsintälupien voimassaoloaikoja enintään kolmella vuodella valituksen alaisten päätösten lainvoimaisiksi tulemisista.

TUKES on määrännyt, että lupamääräyksissä 1 kuvattuihin yksilöityihin toimenpiteisiin 1 – 2 voidaan valituksesta huolimatta ryhtyä annettuja lupamääräyksiä noudattaen.

Valituksen tekijät – mm. Savonlinnan kaupunki, Suomen luonnonsuojeluliiton Etelä-Savon piiri ry ja Itä-Savon luonnonsuojeluyhdistys ry – ovat valituksissaan vaatineet hallinto-oikeutta kumoamaan päätökset ja päätöksen täytäntöönpanoa koskeva määräykset.

Hallinto-oikeus on välipäätöksellään hylännyt täytäntöönpanon kieltämistä koskevat vaatimukset.

Hallinto-oikeus on täydentänyt päätöksen ML2012:0035 täytäntöönpanomääräystä siten, että luvanhakijan tulee asettaa lupamääräyksessä 7 tarkoitettu 2000 euron vakuus ennen toimenpiteiden aloittamista ja päätöksen ML2013:0084 täytäntöönpanomääräystä siten, että luvanhakijan tulee asettaa lupamääräyksessä 7 tarkoitettu 2500 euron vakuus ennen toimenpiteiden aloittamista.

Hallinto-oikeus antaa päätöksen valitusten osalta myöhemmin.

Ilmanlaadun kuukausiraportti, tammikuu 2022

Savonlinnan ilmanlaatua seurataan Olavinkadulla, Sokoksen luona sijaitsevalla mittausasemalla. Mittausasema siirrettiin Savonlinnaan Mikkelistä ja mittaukset aloitettiin 5.1.2022. Edellisen kerran ilmanlaatua on mitattu Savonlinnassa vuonna 2016 - 2017.

Tammikuussa mittausasemalla tehtyjen hengitettävän pölyn mittaustulosten mukaan ilmanlaatu oli hyvää.

Huonoimmillaan ilmanlaatuindeksi kävi luvussa 37. Tehdyissä mittauksissa ei esiintynyt ohjearvon eikä raja-arvon ylityksiä tammikuun aikana.

Hengitettävän pölyn mittausten ajallinen kattavuus oli tammikuun aikana 85,2 %. Huipputuntipitoisuus oli 15 µg/m³ 11.1.2022. Toiseksi suurin ohjearvoon verrattava vuorokausiarvo oli 6 µg/m³, joka on 9 % ohjearvosta (70 µg/m³).

Vuorokausiarvo ei ylittänyt EU:n raja-arvon lukuarvoa tammikuun aikana. Lukuarvon ylityksiä oli edellisellä mittauskerralla Savonlinnassa Haapasalmen mittausasemalla 22 kertaa vuonna 2017 ja 13 kertaa vuonna 2016. Lukuarvon ylityksiä sallitaan vuodessa 35 kertaa ennen kuin varsinainen raja-arvo ylittyy.

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Rautiainen Matti, puh. 044 417 4685,
matti.rautiainen@savonlinna.fi

Päätösehdotus

Lautakunta päättää, etteivät edellä olevat asiat anna aiheutta ottaa niitä erikseen käsiteltäväksi, ja merkitä asiat tiedoksi.

Päätös

Esitys hyväksyttiin.