

Aika 18.03.2020 kello 16:30 - 18:15

Paikka Valtuustosali

Läsnä Matilainen Jouni puheenjohtaja  
Kosonen Seppo varapuheenjohtaja ei § 58  
Hartonen Ville jäsen  
Herttuainen Anne jäsen  
Hirvonen Liisa jäsen  
Kaasinen Tanja jäsen  
Laukkanen Karoliina jäsen  
Laurio Jukka jäsen  
Pekkonen Pasi jäsen  
Valjakka Markku jäsen  
Puputti Seija kh:n edustaja ei § 47  
Karvinen Juha rakennustarkastaja paikalla klo  
16:30-17:17 §:t  
43-48  
Pitkänen Kaija pöytäkirjanpitäjä  
Käyhkö Heidi vs. ympäristöpäällikkö paikalla klo  
17:01-18:15 §:t  
49-59

Poissa Tuorila Niina-Kaisa jäsen  
Torikka Kirsi kh:n puheenjohtaja  
Laine Janne kaupunginjohtaja  
Tikkanen Kari tekninen johtaja  
Rautiainen Matti ympäristöpäällikkö

Käsitellyt asiat: §§ 43 - 59

Allekirjoitukset:

Jouni Matilainen  
puheenjohtaja

Kaija Pitkänen  
pöytäkirjanpitäjä

Olemme tarkastaneet pöytäkirjan ja todenneet sen oikeaksi,  
Savonlinnassa 18.3.2020

Ville Hartonen

Anne Herttuainen

Tarkastettu pöytäkirja on julkaistu yleisesti nähtäville julkiseen  
tietoverkkoon [www.savonlinna.fi/paatoksenteko](http://www.savonlinna.fi/paatoksenteko) 19.3.2020 ja pidetty

Pöytäkirjantarkastajat:

yleisesti nähtävänä siitä edeltäpäin ilmoitettua teknisen toimialan rakennusvalvonnassa virastoaikana 23.3.2020 klo 9.00-15.00.

Tässä kokouksessa lupa-asiassa annettua päätöstä koskeva ilmoitus on ollut rakennus- ja ympäristölautakunnan ilmoitustaululla sekä Savonlinnan kaupungin kotisivuilla [www.savonlinna.fi/kuulutukset](http://www.savonlinna.fi/kuulutukset) 23.3. 24.4.2020.

Kaija Pitkänen  
toimistonhoitaja

## Sisällysluettelo

Pykälä		Sivu
43	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	4
44	Pöytäkirjantarkastajat	5
45	Rakennusvalvonnan vuoden 2020 talousarvion seurantaraportti 1.1.-29.2.2020	6
46	Rakennuslupa 20-73-RM, 740-13-30-10	7
47	Rakennustarkastajan viranhaltijapäätökset	8
48	Rakennusvalvonnan asioita lautakunnalle tiedoksi	9
49	Ympäristönsuojelupalvelujen talousarvion seuranta ja raportointi, tammi-helmikuu 2020	11
50	Lausunto sähkökaapelin asentamista yleisen kulkuväylän ali koskevasta lupahakemuksesta sekä töiden valmistelulupahakemuksesta Savonrannalla Vihtakannan ja Hirsisaaren välille, Suur-Savon Sähkö Oy	13
51	Hakemus ympäristöluvan rauettamisesta perityn maksun poistamiseksi, Hendell Aviation Oy	16
52	Toimenpidevaatimus koskien Finavian Savonlinnan lentokentän hulevesien johtamista ja ympäristölupaa	20
53	Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojelumääräysten päivittäminen	25
54	Saimaan Raitti Oy:n jakeluaseman rakenteet ja toiminnan puutteet; uhkasakkomenettely käynnistäminen	34
55	Täydennys rakennus- ja ympäristölautakunnan päätökseen 28.8.2019 § 146 koskien YIT Suomi Oy:n ympäristö- ja maa-aineslupien siirtämisestä YIT Teollisuus Oy:lle	43
56	Maa-aineslupahakemus kiinteistölle Harjula RN:o 740-505-10-21, yksityinen elinkeinonharjoittaja	49
57	Ympäristölupahakemus jätteen ammattimaiselle käsittelylle, Ecomation Oy	57
58	Ympäristöpäällikön viranhaltijapäätökset	70
59	Ympäristönsuojelun asioita tiedoksi	72

**Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus**

RAKYL § 43

**Selostus:** Puheenjohtaja totesi kokouksen laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Ympäristöpäällikön estyneenä ollessa esityslistan 49 - 59 §:ien esittelijänä toimii vs. ympäristöpäällikkö Heidi Käyhkö.

**Pöytäkirjantarkastajat**

RAKYL § 44

**Selostus:** Tarkastusvuorossa lautakunnan jäsenet Ville Hartonen ja Anne Herttuainen.

Varalla jäsenet Liisa Hirvonen ja Tanja Kaasinen.

**Päätös:** Pöytäkirjantarkastajiksi valittiin saapuvilla olevat lautakunnan jäsenet Ville Hartonen ja Anne Herttuainen.

Varalle valittiin jäsenet Liisa Hirvonen ja Tanja Kaasinen.

**Rakennusvalvonnan vuoden 2020 talousarvion seurantaraportti 1.1.-29.2.2020**

443/02.021/2019

RAKYL § 45

**Selostus:**

Kaupunginhallitus on päätöksellään 19.12.2019 § 517 hyväksynyt vuoden 2020 talousarvion täytäntöönpano-ohjeet, jonka mukaan hallintokuntien tulee raportoida talousarvion sisällön toteutumisesta kuukausittain kaupunginhallitukselle ja lautakunnille.

Rakennusvalvonta on laatinut talousarvion seurantaraportin (pöytäkirjaliite A) ja tuloslaskelman (pöytäkirjaliite B) mukaisesti.

Ajalta 1.1.- 29.2.2020 on 11.03.2020 mennessä kertynyt menoja 79.464 € (vuonna 2019 94.576 €), mikä on 14.8 % talousarvion menoista ja 23.536 € alle käyttösunnitelman. Samalta ajalta tuloja on kertynyt 55.745 € (vuonna 2019 160.324 €), mikä on 11.7 % talousarvion tuloista ja 28.970 € alle käyttösunnitelman.

Edellä olevan perusteella voidaan todeta, että talousarvio rakennusvalvonnan osalta on tähän mennessä toteutunut menojen osalta talousarvion käyttösunnitelmaa paremmin ja tulojen osalta talousarvion käyttösunnitelmaa huonommin. Tulot ovat 23.719 € menoja pienemmät ja nettotulot ovat tähän saakka käyttösunnitelmaa 5.434 € pienemmät.

Rakennuslupia on myönnetty 35 kpl (vuonna 2019 21kpl) ja kaikkia lupia 53 kpl (vuonna 2019 61 kpl). Hakemuksia on jätetty 75 kpl (vuonna 2019 61 kpl).

(Valmistelu: rakennustarkastaja Juha Karvinen, p. 044 4174692)

**Rakennustarkastajan esitys:**

Rakennus- ja ympäristölautakunta merkitsee rakennusvalvonnan talousarvion seurantaraportin tiedoksi.

**Päätös:**

Esitys hyväksyttiin.

Tiedoksi:

Tekninen toimiala/hallinto

**Rakennuslupa 20-73-RM, 740-13-30-10**

91/57.571/2019

RAKYL § 46

**Selostus:**

Itä-Savon sairaanhoitopiirin kuntayhtymä hakee muutoslupaa rakennuslupaan 19-44-R, sairaalarakennuksen laajennus (uusi pääterveysasema) pienenee 204 m<sup>2</sup>.

Laajennuksen uusi kerrosala on kerrosala 10345 m<sup>2</sup>, kokonaisala 11288 m<sup>2</sup> ja tilavuus 44030 m<sup>3</sup>.

Lupa-asiakirjat ovat luettavissa lautakunnan jäsenille Lupapiste.fi -palvelussa.

Päätösehdotus on pöytäkirjaliitteenä A.

(Valmistelu: rakennustarkastaja Juha Karvinen p. 044 417 4692)

**Rakennustarkastajan esitys:**

Rakennus- ja ympäristölautakunta päättää myöntää rakennusluvan päätösehdotuksen mukaisesti.

**Päätös:**

Esitys hyväksyttiin.

Tiedoksi:

Rakennusvalvonta

Toimenpiteet:

Itä-Savon sairaanhoitopiirin kuntayhtymä

**Rakennustarkastajan viranhaltijapäätökset**

RAKYL § 47

**Selostus:** Rakennustarkastajan päätökset**lupa-asiat** 12.03.2020 § 51-55 esityslistaliitteenä A**toimenpideluvat jätevesien käsittelylaitteiden saneeraamiseen**19.02.2020 § 1-11 esityslistaliitteenä B11.03.2020 § 12-20 esityslistaliitteenä C**ilmoitukset** 26.02.2020 § 1-14

ovat luettavissa luottamushenkilöiden extranet-palvelussa.

Päätökset ovat nähtävänä kokouksessa.

(Valmistelu: toimistonhoitaja Kaija Pitkänen p. 044 417 4693)

**Rakennustarkastajan esitys:**

Lautakunta merkitsee asiat tiedoksi ja päättää, ettei niitä oteta lautakunnan käsiteltäväksi.

**Käsittely:** Kh:n edustaja Seija Puputti poistui esteellisenä kokoushuoneesta eikä ottanut osaa asian käsittelyyn eikä päätöksen tekoon.  
Esteellisyyden syy: edustusjäävi.**Päätös:** Esitys hyväksyttiin.



**Rakennusvalvonnan asioita lautakunnalle tiedoksi**

RAKYL § 48

**Selostus: Itä-Suomen hallinto-oikeuden päätös 20/0035/3, antopäivä 21.2.2020**

██████████ on valittanut Itä-Suomen hallinto-oikeuteen rakennus- ja ympäristölautakunnan päätöksestä 21.11.2018 § 169. Asia koskee tontilla ██████████ olevan rakennuksen julkisivujen kunnostamista.

Hallinto-oikeus on hylännyt valittajan vaatimuksen, jonka mukaan tämä valitusasia tulisi käsitellä yhteiskäsittelyssä diaarinumeroilla hallinto-oikeudessa 01549/18/2299, 01684/18/2299 ja 02107/18/2299 vireillä olevien valitusasioiden kanssa.

Hallinto-oikeus ei tutkinut valittajan valituksessaan ja vastineessaan esittämiä hallintokanteluna pidettäviä Savonlinnan rakennus- ja ympäristölautakunnan ja kaupungin muiden viranomaisten toimintaan kohdistuvia huomautuksia.

Hallinto-oikeus on hylännyt valitusperusteet, jotka koskevat rakennus- ja ympäristölautakunnan lausunnon antamista hallinto-oikeudelle ja rakennus- ja ympäristölautakunnan jäsenen esteellisyyttä.

Hallinto-oikeus on kumonnut rakennus- ja ympäristölautakunnan valituksenalaisen päätöksen.

Hallinto-oikeus on hylännyt valittajan oikeudenkäyntikuluvaatimuksen.

**Kaavoituspäällikön päätökset**

**14.02.2020 § 5;** Kaavoituspäällikkö on myöntänyt poikkeamisluvan ██████████ lomarakennuspaikan käyttötarkoituksen muuttamiseksi vakituiseen asumiseen määräalalle tilasta Perämaa 740-514-2-48-M604.

**14.02.2020 § 6;** Kaavoituspäällikkö on myöntänyt poikkeamisluvan ██████████ lomarakennuspaikan käyttötarkoituksen muuttamiseksi vakituiseen asumiseen tilalla Ruokonieni 740-518-9-55.

**03.03.2020 § 8;** Kaavoituspäällikkö on myöntänyt poikkeamisluvan ██████████ lomarakennuspaikan käyttötarkoituksen muuttamiseksi vakituiseen asumiseen tilalla 740-514-2-49.

Asiakirjat ovat esillä kokouksessa.

(Valmistelu: toimistonhoitaja Kaija Pitkänen p. 044 417 4693)

**Rakennustarkastajan esitys:**

Merkitään tiedoksi.

**Päätös:**

Esitys hyväksyttiin.

**Ympäristönsuojelupalvelujen talousarvion seuranta ja raportointi, tammi-helmikuu 2020**

RAKYL § 49

**Selostus:**

Kaupunginvaltuusto on hyväksynyt 9.12.2019 § 144 Savonlinnan kaupungin talousarvion vuodelle 2020. Talousarviokirjaan sisältyy ohjeistus talousarvion sitovuudesta.

Kaupunginhallitus on 19.12.2019 § 517 hyväksynyt talousarvion täytäntöönpano-ohjeet vuodelle 2020 ja saattanut sen toimialoille tiedoksi ja noudatettavaksi.

Talousarviomäärärahoja saa käyttää vain talousarviovuoden menoihin. Määrärahaa ei saa ylittää eikä käyttää muihin kuin talousarviossa mainittuun tarkoitukseen. Jos määräraha ei riitä, on hyvissä ajoin ennen sen loppumista selvitettävä mahdollisuudet toiminnan supistamiseen ja / tai sovittamiseen jäljellä olevan määrärahan puitteissa. Muutosesitykset kaupunginvaltuustolle on riittävästi perusteltava ottaen huomioon, onko toimialan muilta kustannuspaikoilta odotettavissa säästöjä. Muutosten katteen selvittämiseksi on huomioitava tiedossa olevat tuloarvion ylitykset ja käyttösuunnitelman varaukset.

Talousarvion seurantatilanne raportoidaan kuukausittain lautakunnalle. Lisäksi laaditaan puolivuotisraportit kesäkuun lopun tilanteesta, jolloin raportoidaan myös henkilöstötilanteesta, ja seuraavan vuoden alussa tilinpäätös.

Talousarviossa tulosalueelle 450 *Ympäristönsuojelupalvelut* sisältyvät kustannuspaikat 4901 *Ympäristönsuojelu* ja 4902 *Keskustan ilmanlaatututkimus*. Investointipuolella on yksi hanke 8710 *Vesistöjen kunnostus*.

Ympäristönsuojelupalvelujen tiliseurantaraportti 1.1. - 29.2.2020 on esityslistaliitteenä A ja kustannuspaikkaa 4901 *Ympäristönsuojelu* koskeva graafinen esitys esityslistaliitteenä B. Tiliseurantatilanteen 12.3.2020 mukaan:

- toimintakulut 49 717 euroa ovat toteutuneet vuoden 2020 talousarvioon verrattuna 14,5 %:sti

- toimintatuotot 15 205 euroa ovat toteutuneet 20,8 %:sti

- toimintakate 34 512 euroa oli 12,8 %.

Kahden kuukauden osuus koko vuodesta on 16,7 %.

Yhtään kulutiliä ei ole ylittänyt talousarvioon vuodelle 2020 merkittyä määrärahaa.

Kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukaisia maksuja on kertynyt 13 905 euroa eli 23,2 % vuoden 2020 talousarvioon verrattuna.

Kustannuspaikalle 4902 *Keskustan ilmanlaatututkimus* on kertynyt toimintakuluja 2 935 euroa eli 76,2 % vuoden 2020 talousarvioon merkittyyn verrattuna. Kulut aiheutuvat maakunnallisen tutkimussopimuksen mukaisesta Savonlinnan kaupungin maksusuudesta. Tilille ei kerry toimintatuottoja, joten toimintakate on sama kuin toimintakulut. Sopimuksessa ovat mukana kaikki Etelä-Savon kaupungit sekä suurimmat energiantuotantolaitokset. Ilmanlaadun mittausasema toimi Savonlinnassa viimeksi vuosina 2016 - 2017 ja seuraavan kerran vuosina 2021 - 2022.

Investointipuolen kustannuspaikalle 8710 *Vesistöjen kunnostus* ei ole kirjattu menoja helmikuussa 2020.

(Valmistelu: ympäristöpäällikkö Matti Rautiainen, puh. 044 - 417 4685)

### **Vs. ympäristöpäällikön esitys:**

Lautakunta päättää todeta ympäristönsuojelupalvelujen tiliseurantatilanteen 12.3.2020 perusteella, että toiminta on hoidettu vuodelle 2020 hyväksytyyn talousarvion määrärahojen puitteissa.

**Päätös:** Esitys hyväksyttiin.

**Toimenpiteet:** Teknisen toimialan hallintopalvelut / taloussuunnittelija-kirjanpitäjä

**Lausunto sähkökaapelin asentamista yleisen kulkuväylän ali koskevasta lupahakemuksesta sekä töiden valmistelulupahakemuksesta Savonrannalla Vihtakannan ja Hirsisaaren välille, Suur-Savon Sähkö Oy**

99/58.581/2020

RAKYL § 50

**Selostus:**

Diaarinumero ISAVI/8032/2019.

Itä-Suomen aluehallintovirasto on pyytänyt 18.2.2020 mm. Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen lausuntoa Suur-Savon Sähkö Oy:n hakemuksesta 1 kV:n sähkökaapelin asentamisesta Savonrannalle yleisen kulkuväylän ali Jouhenniemien kylässä Vihtakannan ja Hirsisaaren välille ja työn valmisteluluvasta.

Aluehallintovirasto pyytää lausuntoa annettavaksi 26.3.2020 mennessä aluehallintoviraston sähköisen asiointipalvelun kautta ([www.avi.fi/muistutus](http://www.avi.fi/muistutus)).

Kuulutus ja hakemusasiakirjat pidetään nähtävillä 18.2. – 26.3.2020 aluehallintovirastojen verkkosivuilla osoitteessa: [https://tietopalvelu.ahp.fi/Lupa/Lisatiedot.aspx?Asia\\_ID=1705530](https://tietopalvelu.ahp.fi/Lupa/Lisatiedot.aspx?Asia_ID=1705530)

Ne, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea (asianosainen), voivat tehdä muistutuksen asiasta. Kiinteistön osaomistajaa pyydetään toimittamaan tämä tiedoksianto myös kiinteistön mahdollisille muille omistajille tai haltijoille. Muilla kuin asianosaisilla on tilaisuus ilmaista mielipiteensä. Muistutus tai mielipide pyydetään toimittamaan viimeistään 26.3.2020.

Tieto päätöksen antamisesta (pätöksen tiedoksiantokuulutus) tullaan lähettämään sähköpostitse niille muistuttajille / mielipiteen esittäneille, jotka ovat asioineet sähköisesti.

Hanke on osa sähköverkon laajentamista uuden sähköliittymän rakentamisen osalta. Työn pääurakoitsijana toimii Elvera Oy. Vesilain mukaista valmistelulupaa haetaan rakentamisaikataulun kiireellisyyden vuoksi. Kaivuualueella ei ole tarvetta työlle, jota ei voisi ennalistaa, kuten louhinnalle.

Oriveden Orisalmeen asennettavan sähkökaapelin vesistöalituksen pituus on 840 m. Kaapeli on tyypiltään AXAMK 95 ja asennetaan ilman erillistä suojaa tarvittaessa painotettuna siten, että se painuu tasaisesti pohjaan ja pysyy luotettavasti paikoillaan. Ranta-alueilla se upotetaan 1,5 m:n minimivesisyvyydestä alkaen pohjaan tehtyyn

70 cm syvään kaivantoon ja peitetään.

Kaapeli merkitään Liikenneviraston ohjeen *"Ilmajohtojen sekä kaapeleiden ja putkijohtojen asettaminen ja merkitseminen vesialueella"*. Kaapelin sijainti ilmoitetaan merenkulkuhallituksen karttoihin merkitsemistä varten.

Hanke sijoittuu Suomen Natura 2000 -suojeluverkoston kohteen Oriveden-Pyhäselän saaristo -alueelle (FI0700018).

Ranta A sijaitsee tilalla Vihtasampo Rnro 740-565-4-198, jonka omistaa Savonlinnan kaupunki. Johtoaluesopimuksen on allekirjoittanut Savonlinnan kaupungin infrapäällikkö.

Ranta B sijaitsee tilalla Hirsisaari Rnro 740-565-4-163, jonka omistaa PanMed Oy. Johtoaluesopimuksen on allekirjoittanut PanMed Oy:n toimitusjohtaja.

Vesialueen Rnro 740-565-876-4 omistaa Orivirran Osakaskunta, yhteiset vesialueet. Osakaskunnan puolesta sopimuksen on allekirjoittanut Osakaskunnan puheenjohtaja.

Hankkeen sijaintikartta ja kaapelin reittikartta ovat esityslistaliitteenä A.

(Valmistelu: ympäristöpäällikkö Matti Rautiainen, puh. 044 - 417 4685)

### **Vs. ympäristöpäällikön esitys:**

Rakennus- ja ympäristölautakunta päättää todeta Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen lausuntona hakemuksesta seuraavaa:

Lautakunnan tiedossa ei ole sellaisia luonnon- tai ympäristönsuojeluun taikka luonnon virkistyskäyttöön liittyviä seikkoja, jotka olisivat esteenä kaapeleiden asentamiselle ja töiden valmisteluluvan myöntämiselle hakemuksen mukaiseen paikkaan hakemuksen mukaisesti, kunhan otetaan huomioon, ettei vesistöitä tehdä ajankohtana, jolloin saimaannorpan lisääntymiselle ja pesissä oleville kuuteille (1.2. - 30.4.) saattaisi aiheutua tarpeetonta haittaa tai häiriötä.

Vesistöä samentavia töitä ei tule tehdä vesistön vilkkaimman virkistyskäytökäuden aikana (1.6. - 31.8.) ja vesistön tarpeetonta samentamista on muulloinkin vältettävä.

Rakentamistyössä mahdollisesti syntyvien ylijäämämassojen läjittämistä vesistöön ei tule sallia. Massat on läjitettävä maa-alueelle ve-

sistön keskiylivedenkorkeuden yläpuoliseen paikkaan ja tarvittaessa sidottavat massat siten, että ne eivät pääse valumaan takaisin vesistöön sateen, aallokon ja / tai vedenkorkeuden vaihtelun seurauksena. Läjittämiselle tulee olla maanomistajan suostumus.

Rakentamistöiden päätyttyä kaivualueet on viimeisteltävä ja maisemoitava ympäristöön sopiviksi siten, ettei alueen maisemallisia arvoja rakentamisella heikennetä.

Lautakunta puoltaa valmisteluluvan myöntämistä ennen päätöksen lainvoimaiseksi tuloa.

**Päätös:** Esitys hyväksyttiin.

Toimenpiteet: Itä-Suomen aluehallintovirasto, [www.avi.fi/muistutus](http://www.avi.fi/muistutus)

**Hakemus ympäristöluvan rauettamisesta perityn maksun poistamiseksi, Hendell Aviation Oy**

39/58.585/2010

RAKYL § 51

**Selostus:**

Savonlinnan ympäristönsuojelulautakunta on myöntänyt julkipanon jälkeen 17.9.1996 ympäristöluvan Vesi-Air Oy:n lentopaikalle Savonlinnan matkustajasatamassa (Malmirannan laituri). Ympäristölautakunta on siirtänyt päätöksellään 27.5.2010 § 78 ympäristöluvan Hendell Aviation Oy:n nimiin.

Ympäristönsuojelupalveluiden saaman tiedon mukaan ympäristöluvan mukaista lentotoimintaa ei ole harjoitettu vuoden 2012 jälkeen. Hendell Aviation Oy:n edustaja on puhelimitse 11.2.2020 vahvistanut tiedon. Savonlinnan kaupunki on poistanut toiminnan edellytyksenä olleen laiturirakenteen Malmirannasta sen huonokuntoisuuden vuoksi. Laiturirakenteen uudelleenrakentamisen kustannukset olisivat jääneet lentotoimintaa harjoittaneelle yrittäjälle eikä yrittäjä ole ollut valmis investoimaan infraan.

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 88 §:n mukaan ympäristölupaviranomainen voi päättää ympäristöluvan raukeamisesta, mm. jos toiminta on ollut keskeytyneenä yhtäjaksoisesti vähintään viisi vuotta tai toiminnanharjoittaja ilmoittaa, että toiminta on lopetettu.

Rakennus- ja ympäristölautakunta päätti 19.2.2020 § 35 rauettaa Hendell Aviation Oy:lle 27.5.2010 § 78 siirretyn ympäristöluvan ja poisti kohteen valvontaohjelmasta.

Lautakunta perii asian käsittelystä 30.10.2019 § 181 hyväksymänsä Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukaisen **700 euron maksun** (20 % ko. toiminnan ympäristölupahakemuksen käsittelymaksusta 3 500 euroa).

*Perustelut:* Ympäristöluvan mukainen toiminta on päättynyt eikä sitä arvioida aloitettavan uudelleen lähivuosina. Toiminnassa käytetyt rakenteet on poistettu alueelta.

-----

Hendell Aviation Oy on lähettänyt 5.3.2020 seuraavan sähköpostiviestin:

*Olemme vastaanottaneet Savonlinnan kaupungilta ympäristöluvan rauettamisen johdosta Hendell Aviation Oy:lle kohdistetun laskun*



*(4014992). Siinä mainitaan myös Vesi-Air Oy:n lentopaikka. Haluamme reklamoida laskun.*

*Taustaksi, Savonlinnan kaupunki kunnosti Savonlinnan sataman noin kymmenen vuotta sitten. Tässä yhteydessä Malminrannassa sijainnut vesilentolaituri poistettiin päälaiturin kunnostuksen ajaksi, mutta sitä ei koskaan tuotu takaisin.*

*Yrittäjälle kerrottiin, että vesilentotoiminnassa tarvittavan laiturin voisi yrittäjä mahdollisesti omalla kustannuksellaan toteuttaa uudelleen. Tähän sisältyi suuri epävarmuustekijä, koska päälaiturin uusi konstruktio ei tätä mahdollista. Laiturin päähän tuli ympyrän muotoinen kaiteilla varustettu osa - aiemman vesilentolaiturin kohdalle. Näin ollen 50-vuotta vanhaa perinnettä Savonlinnan kesävieraiden maisemalentoista ei haluttu jostain syystä edistää, vaikka tällä on ollut Savonlinnan matkailua edistävä vaikutus.*

*Mielestämme lasku edellä mainittu kohtelu huomioiden on kohtuuton, yli puolet ympäristöluvan mahdollistamasta operointiajasta on ollut operaattorille hyödytöntä. Hendell toimi Malminrannasta kolme kesää hyvässä yhteistyössä Savonlinnan Matkailun kanssa ja tuotteemme oli käsityksemme mukaan erittäin tervetullut. Monet paikalliset ovat todenneet, että vesitaso ja kauniin Saimaan näyttäminen yläilmoista on ollut hyvä osa Savonlinnan identiteettiä.*

*Vielä näin vuosien jälkeen Savonlinnasta tulee kesäisin useita kyselyjä vesitason saatavuudesta.*

-----

Puhelimitse toiminnanharjoittaja on ilmoittanut 5.3.2020 ympäristöpäällikölle, ettei maksua tulla maksamaan. Ympäristöpäällikkö on ohjeistanut toiminnanharjoittajaa reklamoidaan maksusta.

-----

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen taksan maksuperusteet määräytyvät valtakunnallisen lainsäädännön perusteella. Ympäristönsuojelulain (527/2014) 205 §:n mukaan:

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi periä maksun:

- 1) tämän lain mukaisen luvan, ilmoituksen tai muun asian käsittelystä;
- 2) laatimaansa valvontaohjelmaan perustuvista luvanvaraisen ja rekisteröitävän toiminnan määräaikaistarkistuksista ja niiden muusta ohjelmaan perustuvasta säännöllisestä valvonnasta;

3) 169 §:n mukaisista tarkastuksista, jotka johtavat kehotuksen, määräyksen tai kiellon antamiseen sekä niistä toimenpiteistä, jotka ovat tarpeen määräyksen, kehotuksen tai kiellon noudattamisen valvomiseksi;

4) tarkastuksista, jotka ovat tarpeen 175 tai 176 §:ssä tarkoitetun kiellon tai määräyksen noudattamisen valvomiseksi taikka 181 §:ssä tarkoitetun toiminnan keskeyttämisen valvomiseksi;

5) valvontatoimista, jotka ovat tarpeen 136 §:n 2 momentissa tarkoitetun päätöksen noudattamisen varmistamiseksi silloin, kun toimivalta on siirretty kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle 138 §:ssä tarkoitetulla tavalla.

Kunnalle perittävä maksu voi vastata enintään suoritteen tuottamisesta kunnalle aiheutuvia kokonaiskustannuksia. Maksun perusteista määrätään tarkemmin kunnan hyväksymässä taksassa.

-----

Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen taksa perustuu Kuntaliiton mallitaksaan, jossa on kohta:

*YSL 9 luvun mukainen luvan voimassaolo, muuttaminen sekä toiminnan lopettaminen*

*- päätös luvan raukeamisesta (88 §).*

(Valmistelu: ympäristöpäällikkö Matti Rautiainen, puh. 044 - 417 4685)

### **Vs. ympäristöpäällikön esitys:**

Rakennus- ja ympäristölautakunta päättää, ettei sen päätöksessä 19.2.2020 § 35 Hendell Aviation Oy:lle määrättyä 700 euron ympäristöluvan rauettamismaksua poisteta eikä alenneta.

Mikäli maksua ei suoriteta, se on suoraan ulosottokelpoinen verojen ja maksujen täytäntöönpanosta annetun lain mukaisesti ilman oikeuden päätöstä.

Perustelut: Viranomaisen tulee noudattaa tasapuolisuutta toiminnanharjoittajia kohtaan. Lautakunnassa rauetetaan kymmenkunta ympäristölupaa vuosittain. Rauettamismaksua ei aiemmin ole vaadittu poistettavaksi.

Ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukaiset maksut perustuvat kyseisen toiminnan keskimääräisen työmäärän aiheuttamiin

kustannuksiin. Joissakin lupa-, ilmoitus-, suunnitelma-, valvonta-, rauettamis- yms. asioissa käsittelykustannukset ovat taksan mukaisia maksuja korkeampia ja toisissa taas alempia.

Sovelletut oikeushjeet: Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 205 §

**Käsittely:**

Puheenjohtaja Jouni Matilainen esitti Anne Herttuaisen, Ville Hartosen ja Liisa Hirvosen kannattamana, että rauettamismaksua kohtuullistetaan 50 %:lla.

Puheenjohtaja totesi keskustelun asiasta päättyneeksi. Koska keskustelun kuluessa on tehty vs. ympäristöpäällikön esityksestä poikkeava kannatettu esitys, oli asia ratkaistava äänestämällä.

Äänestysesityksen tultua hyväksytyksi suoritettiin kättenostoäänestys, jossa annettiin vs. ympäristöpäällikön esityksen puolesta nolla (0) jaa-ääntä sekä puheenjohtaja Jouni Matilaisen esityksen puolesta kymmenen (10) ei-ääntä (Valjakka, Kaasinen, Kosonen, Herttuainen, Hartonen, Laukkanen, Hirvonen, Pekkonen, Laurio, Matilainen).

**Päätös:**

Lautakunta hyväksyi puheenjohtaja Jouni Matilaisen muutetun esityksen äänin 10-0.

**Toimenpiteet:**

Hendell Aviation Oy  
Teknisen toimialan hallinnopalvelut / laskutus

**Toimenpidevaatimus koskien Finavian Savonlinnan lentokentän hulevesien johtamista ja ympäristölupaa**

37/58.581/2020

RAKYL § 52

**Selostus:**

Savonlinnan lentoasema sijaitsee Savonlinnan kaupungin kiinteistöllä RN:o 740-533-2-33. Kiinteistön omistaa ja lentokentän toiminnasta vastaa Finavia Oyj. Lentokentällä on voimassa oleva ympäristölupa (19.8.1998, Dnro 0596Y0156), ja ympäristölupaa valvoo Etelä-Savon ELY-keskus.

██████████ on toimittanut 5.12.2019 Etelä-Savon ELY-keskukselle tarkistuspyynnön Savonlinnan lentokentän vesistä. ELY-keskuksen sähköpostitse 23.12.2019 annetun vastauksen mukaan lentokentän pitäjä tekee vuosittain velvoitetarkkailua kahdesta ojapisteestä sekä kolmesta järvipisteestä (Pellosjärvi 1 ja Kuhajärvi 2). Lisäksi ELY-keskus tulee ottamaan tarkistusnäytteet ojista keväällä ja järvistä kesällä.

Lentokentän voimassa olevan ympäristöluvan kertoelmaosassa kerrotaan, että kiitotien eteläreunan salaojastot johtavat osin neljän imeytysojaston kautta eteläpuoliseen Pellosjärveen ja kiitotien pohjoisreunan salaojastot osin ponttipatojen kautta pohjoispuoliseen Kuhajärveen.

Kiitotien liukkaudentorjuntaan käytetään ureaa ja lentokoneiden jäänestoon propyleeniglykolia. Luvan myöntämisen jälkeen on kiitotien liukkaudentorjunnassa siirrytty käyttämään formiaattia. Ympäristöluvassa ei ole annettu määräyksiä vesien käsittelystä ja johtamisesta.

Pellosjärvi on tyypiltään matala humusjärvi ja sen rehevyys on luokassaan keskitasoa. Pellosjärven tila on luokiteltu hyväksi. Kuhajärvi taas on tyypiltään vähähumuksinen keskikokoinen järvi ja sen luokitus on tyydyttävä ajoittaisesta leväkasvustosta johtuen.

Pellosjärven veden fosforipitoisuus on ollut ajanjaksolla 1975 - 2015 keskimäärin 0,02 mg/l ja klorofyllipitoisuus kesällä keskimäärin 12 mg/l. Pitoisuuksissa ei ole havaittavissa selviä trendejä.

Kuhajärven valuma-alue on 9 km<sup>2</sup>. Alueella esiintyy kohtalaisesti turvemaita ja peltoviljelyä. Myös metsienkäsittely alueella on ollut voimakasta.

Kuhajärven veden fosforipitoisuus on samalla ajanjaksolla ollut kes-

kimäärin 0,015 mg/l ja typpipitoisuus keskimäärin 450 mg/l. Kuhajärnessä voidaan havaita fosforin osalta lievä kasvava trendi. Kuhajärnessä on esiintynyt leväkukintoja 3 - 5 vuoden välein.

Kummassakaan järnessä ei ole havaittu happikatoa pohjan läheisessä vedessä, joten järvien sisäisellä kuormituksella ei liene ollut vaikutusta fosforipitoisuuksiin.

Lentokentältä tulee ympäröiviin vesistöihin lähinnä typpeä sekä happea kuluttavaa kuormitusta. Biologisen tuotantokyvyn suhteen järvet ovat fosforirajoitteisia, mikä tarkoittaa sitä, että typen lisääminen veteen ei lisää esim. levien kasvua. Hapenkulutuksen lisäys on siinä määrin vähäistä, ettei hapettomuutta ja siten sisäistä kuormituslisäystä järvissä ilmene. Kuhajärven vedenlaadun muutokset liittyvät mitä todennäköisimmin alueen maankäyttöön sekä muuttuneisiin sadanta- ja valuntaolosuhteisiin yleisemmin.

Etelä-Savon ELY-keskuksen vastaus on kokonaisuudessaan esityslistaliitteenä A.

-----

██████████ on toimittanut 17.1.2020 kesämökkiläisten valtuuttamana ympäristölautakunnalle ja ympäristöpäällikölle toimenpidevaatimuksen Savonlinnan lentokentän viereen syksyllä 2019 kaivetuista massiivisista ojista ja ojavesien johtamisesta suoraan Pellosjärveen, josta on Taipaleenjokea pitkin suora virtaus Kuhajärveen. Lisäksi kentältä laskee suoraan Kuhajärveen kolme ojaa.

Vaatimuksena on, että valvovat viranomaiset selvittävät, onko alueelle tehtyt toimenpiteet tämän päivän lakien ja asetusten mukaiset, kun lentokentällä muodostuneet hulevedet johdetaan avo-ojia pitkin suoraan alapuoliseen vesistöön.

Lentokentän ympäristölupa on Etelä-Savon ympäristökeskuksen antama vuonna 1998. ██████████ mukaan lupa on vanhentunut. Vaikka luvassa edellytetään, että lupaehtoja on tarkasteltava 5 vuoden välein, tämä toimenpide on ilmeisesti laiminlyöty vesien johtamisen osalta.

██████████ mukaan lupaehtojen on oltava sellaiset, ettei alueen alapuoliselle vesistölle aiheuteta enää lisää haittoja. Järvissä jo havaitut lisääntyvät sinilevähaitat on saatava kuriin, koska mitä ilmeisemmin happikato niitä ruokkii. Asia on havaittavissa lentokentällä käytettyjen kemiallisten aineiden käytöstä tehdystä selvityksestä.

Noin kolmen viimeisen vuoden aikana Kuhajärven vedenlaatu on heikentynyt huomattavasti sinilevähaittojen vuoksi eikä vettä voi käyttää talousvetenä, kuten vuonna 1999.

Savonlinnan kaupungin taholta on esitetty läheistä Seppäharjua pohjaveden ottamisalueeksi. Seppäharju sijaitsee noin 1 km päässä lentokentästä. Tästä syystä vaatimus on, että pelkkä järvien pintavesitutkimus ei enää riitä vaan tutkimus on katettava myös pohjavedet ja kaikki alueen järvet.

Lisäksi lentokentältä on estettävä kaikkien hulevesien pääsy järviin ja järvien vesien tilan parantamisesta on huolehdittava.

██████ toimenpidevaatimus on kokonaisuudessaan esityslistaliitteenä B.

-----

Ympäristöpäällikkö on pyytänyt 27.1.2020 ██████ toimenpidevaatimuksesta Etelä-Savon ELY-keskuksen lausunnon ja kiirehtinyt lausunnon antamista 20.2.2020 korostaen, että nyt lausuntoa pyytää viranomaisen kirjallisesti asiakirjasta (aiempi lausunto lienee annettu ilman asiakirjaa kansalaisen yhteydenoton perusteella). Ympäristöpäällikkö on lähettänyt 20.2.2020 ELY-keskukselle toisella sähköpostilla valokuvia tehdyistä ojan kaivuista.

ELY-keskuksen 25.2.2019 antaman lausunnon mukaan ympäristöluvassa ei ole annettu varsinaisia lupamääräyksiä lentokentän kuivatusojavesien johtamista ympäröiviin järviin. Lähtökohtaisesti maanomistaja saa ojittamalla kuivattaa kiinteistöään.

Lentokentän toiminnan varmistamiseksi ja vaaratilanteiden ehkäisemiseksi tulee lentokentän kuivatusjärjestelyjen sekä liukkaudentorjunnan olla tehokkaita. Ojittamista säädellään Vesilain 5 luvussa. ELY-keskus katsoo, että nyt tehty ojien kunnostaminen ei edellytä vesilupaa, ympäristölupaa tai ojitusoimitusta.

ELY-keskus katsoo, että lentokentän ympäristölupaa ei ole tarpeen tarkistaa lentokentän hulevesien johtamisen tai ojien kunnostamisen vuoksi. Myöskään lentokentän veloitettarkkailuohjelman muuttamiseen ei ole tarvetta. Seppäharjun pohjaveden laatua seuraa Savonlinnan Vesi.

Lentokentällä käytetyillä jäänesto- ja liukkaudentorjuntakemikaaleilla ei ole ollut merkittävää vaikutusta Kuhajärven tilaan. ELY-keskus ei näe perusteita lentokentän pitäjän veloitettamiseen Pellosjärven tai Kuhajärven kunnostamiseen.

ELY-keskus tekee valvontaohjelman mukaisen tarkastuskäynnin Savonlinnan lentokentälle keväällä 2020. **ELY-keskus pyytää Finavia Oyj:ltä selvityksen tehdyistä ojituksista ja mahdollisuuksista rajoittaa hienoineksen kulkeutumista ojien kautta järviin.**

Lisäksi on syytä arvioida tarvetta Taipaleenjoen virtauksen parantamiseen.

Etelä-Savon ELY-keskuksen lausunto on kokonaisuudessaan esityslistaliitteenä C.

(Valmistelu: ympäristöpäällikkö Matti Rautiainen, puh. 044 - 417 4685)

### Vs. ympäristöpäällikön esitys:

Rakennus- ja ympäristölautakunta päättää edellyttää, että **Finavia Oyj esittää 31.12.2020 mennessä** toimivaltaiselle ympäristölupaviranomaiselle Savonlinnan lentokenttää koskevan **ympäristölupahakemuksen** voimassa olevan ympäristöluvan (19.8.1998, Dnro 0596Y0156) tarkistamiseksi.

**Perustelut:** Ympäristönsuojelulain 186 §:n perusteella **ympäristöluvan muuttamisasian voi laittaa vireille:**

- 1) asianosainen
- 2) rekisteröity yhdistys tai säätiö;
- 3) toiminnan sijaintikunta;
- 4) valtion valvontaviranomainen sekä **toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.**

Savonlinnan lentokentän ympäristölupa on poikkeuksellisen niukka, vain yksi lupamääräys. Lupa ei ole linjassa vastaavien muiden lentokenttien ympäristölupien kanssa. Luvassa ei täyty toiminnan vaikutuksen kokonaistarkastelu. Kyse ei ole pelkästään lentokentän kuivatusvesistä vaan myös kiitoradan ja huoltoalueen kemikaaleja sisältävien vesien johtamisesta Pellosjärveen ja Kuhajärveen. Luvan myöntämisen jälkeen on kiitotien liukkaudentorjunnassa siirrytty käyttämään formiaattia, jolla on erilainen ympäristövaikutus kuin urealla. Huoltoalueella lentokoneiden jäänestoon käytettävää propyleeniglykolia joutuu myös ympäristöön. Mikäli em. kemikaalit olisivat ympäristölle haitattomia, ei olisi tarvetta niiden vuosittaisten käyttömäärien raportointiin eikä velvoitetarkkailulle kahdesta ojapisteestä sekä kolmesta järvipisteestä (Pellosjärvellä yksi ja Kuhajärvellä kaksi pistettä).

Lentokentällä on myös huoltokaluston polttoaineen tankkauspiste, jolle ei ole annettu lupamääräyksiä. Luvan myöntämisen jälkeen lentokenttä on liitetty Savonlinnan Veden vesijohtoon ja viemäriin, joka on vähentänyt saniteettijätevesistä peräisin ollutta kuormitusta Pellosjärveen ja edelleen Kuhajärveen. Toisaalta viemäri mahdollistaisi myös huoltoalueelta tulevan kemikaalikuormituksen vähentämisen ympäristöön. Toinen luvan myöntämisen jälkeen tapahtunut

myönteinen seikka on lentokonekaluston melupäästöjen vähentymisen meluisimpien konetyyppien poistuttua EU-alueen liikenteestä.

**Päätös:** Esitys hyväksyttiin.

Toimenpiteet: Finavia Oyj  
Tiedoksi: Etelä-Savon ELY-keskus  
[REDACTED]



---

Rakennus- ja ympäristölautakunta	§ 163	25.09.2019
Rakennus- ja ympäristölautakunta	§ 210	18.12.2019
Rakennus- ja ympäristölautakunta	§ 21	22.01.2020
Rakennus- ja ympäristölautakunta	§ 40	19.02.2020
Rakennus- ja ympäristölautakunta	§ 53	18.03.2020

---

## Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojelumääräysten päivittäminen

### RAKYL § 163

#### Selostus:

Kaupunginvaltuusto on vuoden 2019 talousarvion käsittelyn yhteydessä kirjannut päätökseen Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojelumääräysten päivittämisen "asiakkaan kannalta sujuvammaksi ja ilmoitusmenettelyn lisäämiseksi".

Kuntien ympäristönsuojelumääräykset ovat ympäristönsuojelulakiin perustuva normisto, jossa ympäristönsuojelualan lainsäädännössä säädetyistä seikoista annetaan paikallisiin olosuhteisiin perustuva vaatimukset. Määräyksissä ei voida siirtää ilmoitusmenettelyyn sellaista toimintaa, joka on laissa luvanvaraista. Ympäristönsuojelulaki ei tunne ilmoitusmenettelyä esimerkiksi kiinteistökohtaisten jätevesien käsittelylaitteiden saneerauksessa.

Määräysten käsittelyn sujuvoittaminen (mikäli sillä tarkoitetaan nopeuttamista) esimerkiksi toiminnoissa ja tapahtumissa / tilaisuuksissa, joissa aiheutuu häiritsevää melua ja tärinää, ei ole mahdollista ympäristönsuojelulaissa, kuntalaissa ja hallintolaissa olevien vireilletulo- / kuulemisaikojen sekä ilmoituksista annettavien päätösten lainvoimaiseksi tuloaikojen takia.

Kuntaliitto julkaisee syksyn 2019 aikana kuntien ympäristönsuojelumääräysten laatimista koskevan oppaan. Mallimääräysten lisäksi opas tulee sisältämään ohjeen määräysten sääntelytaustaan ja soveltamisalaan liittyen sekä pohdintaa lainsäädännön kehittämismahdollisuuksista. Ohjeessa käsitellään myös määräysten laatimiseen liittyvää tarveharkintaa ja viranomaisyhteistyötä.

Kuntaliiton työryhmä on työstänyt mallimääräyksiä kevään ja kesän 2019 aikana. Luonnos mallimääräyksiksi ei ole vielä tullut kuntiin kommentoitavaksi / lausunnonle. Sen sijaan luonnos määräysten sääntelytaustasta ja soveltamisalaan liittyvistä seikoista on ollut kunnissa kommentoitavana 28.6.2019 saakka. Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojelupalvelut ei esittänyt Kuntaliiton työryhmälle kommentteja luonnoksesta. Luonnos on esityslistaliitteenä A.

Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojelumääräyksiin sisältyy mm. jätehuoltoa koskevia kohtia, jota on otettu määräyksiin aikana, jolloin järjestyslaki korvasi kuntien järjestyssäännöt eikä kuntien yleisissä jätehuoltomääräyksissä ollut kaikkia seikkoja, joita kuitenkin

pidettiin tarpeellisena säädellä, vaikka järjestyslaista ne jätettiin pois. Sittenkin alueellisen jätelautakunnan yleisiin jätehuoltomääräyksiin on otettu myös poistuneisiin järjestyssääntöihin sisältyneitä kohtia.

Savonlinnan alueellisen jätelautakunnan yleisten jätehuoltomääräysten päivittäminen on suunniteltu aloitettavaksi syksyllä 2019. Ympäristönsuojelumääräysten ja jätehuoltomääräysten samanaikainen päivittäminen mahdollistaa määräysten koordinoinnin siten, ettei eri määräyksissä ole päällekkäisiä vaatimuksia samasta asiasta eivätkä eri lähtökohdista annetut vaatimukset ole ainakaan ristiriidassa toistensa kanssa vaan täydentävät toisiaan.

Savonlinnassa kaupungin terveydensuojeluviranomaisena toimiva Itä-Savon sairaanhoitopiirin ympäristöterveydenhuoltojaosto on antanut terveydensuojelujärjestyksen, joka tuli voimaan vuonna 1.7.2015. Terveydensuojelujärjestyksessä on kohtia, jotka osin siivuvat Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojelumääräysten kohtia.

Etelä-Savon ELY-keskuksella on meneillään pohjavesialueiden luokitusten ja rajausten tarkistaminen. Tuleva luokitus perustuu vuonna 2015 uudistettuun lakiin vesienhoidon ja merenhoidon järjestämisestä. Hankkeen on arvioitu valmistuvan vuonna 2020. Pohjavesialuerajaukset ja luokitukset liittyvät olennaisena osana ympäristönsuojelumääräyksiin. Määräyksillä on mm. rajoitettu tiettyjen toimenpiteiden tekemistä 1-lk ja 2-lk:n pohjavesialueilla. Pohjavesialuekartat ovat lisäksi määräysten liitteenä.

Aikanaan valmistuva luonnos Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojelumääräyksiksi lähetetään eri tahoille lausunnoille (mm. kaupungin jätehuoltoviranomaiselle, kaupungin terveydensuojeluviranomaiselle, Etelä-Savon ELY-keskukselle sekä naapurikunnille) ja luonnoksesta julkaistaan vireilletulokuulutus, jonka kuulutusaikana kaupunkilaisilla, kiinteistön omistajilla, toiminnanharjoittajilla yms. tahoilla on mahdollisuus esittää mielipiteensä luonnoksesta. Lausunnoissa ja mielipiteissä esitetyistä seikoista annetaan vastineet rakennus- ja ympäristölautakunnalle samassa yhteydessä kuin ehdotus Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojelumääräyksiksi sijoitetaan lautakunnan esityslistalle hyväksyttäväksi. Määräysten viemisessä kaupunginhallituksen ja -valtuuston päätettäväksi noudatetaan Savonlinnan kaupungin hallintosääntöä ja kaupunginjohtajan johtoryhmän tulkintaa.

(Valmistelu: ympäristöpäällikkö Matti Rautiainen, puh. 044 - 417 4685)

## Ympäristöpäällikön esitys:

Lautakunta päättää päivittää Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojelumääräykset vuoden 2019 - 2020 aikana ottaen huomioon:

- Kuntaliitossa valmisteilla olevat mallimääräykset kuntien ympäristönsuojelumääräyksiksi sekä ohjeen määräysten sääntelytaustaan ja soveltamisalaan liittyen mukaan lukien määräysten laatimisen liittyvän tarveharkinnan ja viranomaisyhteistyön

- Savonlinnan alueellisen jätelautakunnan yleisten jätehuoltomääräysten päivittämisen, joka on suunniteltu aloitettavaksi syksyllä 2019

- Itä-Savon sairaanhoitopiirin ympäristöterveydenhuoltojaoston antamat Sosterin ympäristöterveydenhuollon toiminta-alueen kuntien terveydensuojelujärjestyksen 1.7.2015

- Etelä-Savon ELY-keskuksen pohjavesialuerajausten ja -luokitusten päivittämistyön valmistuminen.

Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojelumääräyksiin laaditaan perusteluosio Kuntaliiton em. ohjeen perusteella.

**Päätös:** Esitys hyväksyttiin.

RAKYL § 210

**Selostus:** Kaupunginhallitus on päätöksellään 14.10.2019 § 394 käyttänyt otto-oikeuttaan rakennus- ja ympäristölautakunnan päätöksen 25.9.2019 § 163 osalta ja palauttanut asian rakennus- ja ympäristölautakunnalle uudelleen käsiteltäväksi. Kaupunginhallituksen päätöksessä ei ole tarkemmin eritelty, miltä osin rakennus- ja ympäristölautakunnan em. päätös tulee käsitellä uudelleen.

Ympäristöpäällikön saamien tietojen mukaan asia tulee käsitellä uudelleen siten, että ympäristönsuojelumääräysten päivittämisessä otetaan huomioon kaupungin vuoden 2019 talousarvion toiminnallisiin tavoitteisiin kaupunginjohtajan esityksellä lisätty kirjaus ympäristönsuojelumääräysten päivittämisen käynnistämisestä *asiakkaan kannalta sujuvammaksi ja ilmoitusmenettelyn lisäämiseksi*.

Jätehuoltomääräysten päivittämiseen liittyvä valvontaviranomaisten palaveri pidettiin 11.10.2019. Paikalla olivat Savonlinnan, Enonkosken ja Rantasalmen (sekä Sulkavan) jätehuollon valvontaviranomaisen edustajat. Palaverissa käytiin läpi niitä määräysten kohtia, joissa on viime vuosina jätehuollossa tapahtuneiden muutosten ja asiakaspalautteen johdosta koettu muutostarpeita. Palaverista laadittu muistio toimitettiin jätehuoltomääräysten päivittämissesityksen

valmistelusta vastaavalle jätehuoltoinsinöörille.

Kuntaliitto on julkaissut (tieto julkaisusta annettu sähköpostitse 6.11.2019) oppaan kunnallisten ympäristönsuojelumääräysten valmistelijoille ja päättäjille. Kuntaliiton ja ympäristöministeriön yhteisesti rahoittaman ympäristönsuojelumääräysmallihankkeen tavoitteena oli yhdenmukaistaa ja sujuvoittaa määräysten antamista sekä kannustaa kuntia laatimaan ja päivittämään määräyskokoelmiaan.

(Valmistelu: ympäristöpäällikkö Matti Rautiainen ja ympäristösuunnittelija Heidi Käyhkö, puh. 044 - 417 4687)

### **Ympäristöpäällikön esitys:**

Lautakunta päättää päivittää Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojelumääräykset vuoden 2019 - 2020 aikana. Päivittämistyössä otetaan huomioon:

- Kuntaliitossa valmistellut mallimääräykset kuntien ympäristönsuojelumääräyksiksi sekä ohje määräysten säätelytaustaan ja soveltamisalaan liittyen mukaan lukien määräysten laatimiseen liittyvä tarveharkinta ja viranomaisyhteistyö
- Savonlinnan alueellisen jätelautakunnan yleisten jätehuoltomääräysten päivittämisen, joka on käynnistynyt jätelautakunnan kuntien jätehuollon valvontaviranomaisten osalta 11.10.2019
- Itä-Savon sairaanhoitopiirin ympäristöterveydenhuoltojaoston antaman Sosterin ympäristöterveydenhuollon toiminta-alueen kuntien terveydensuojelujärjestyksen 1.7.2015
- Etelä-Savon ELY-keskuksen pohjavesialuerajausten ja -luokitusten päivittämistyön valmistumisen tuomat muutokset
- Savonlinnan kaupungin vuoden 2019 talousarvion toiminnallisiin tavoitteisiin tehty kirjaus ympäristönsuojelumääräysten päivittämisen käynnistämisestä asiakkaan kannalta sujuvammaksi ja ilmoitusmenettelyn lisäämiseksi.

-----

Ympäristönsuojelumääräysten päivittäminen toteutetaan osissa - jotta kaikkiin määräysten kohtiin on mahdollista paneutua paremmin - valmistelemalla lautakunnalle käsiteltäväksi luonnos sektoreittain tavoitteena saada ensimmäiset osat käsiteltäväksi talven 2020 aikana.

Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojelumääräyksiin laaditaan

perusteluosio Kuntaliiton em. ohjeen perusteella.

**Päätös:** Esitys hyväksyttiin.

Tiedoksi: Kaupunginhallitus

RAKYL § 21

**Selostus:** Kuntaliiton oppaassa kunnallisten ympäristönsuojelumääräysten valmistelijoille ja päättäjille on käsitelty mm. ympäristönsuojelumääräysten suhdetta kunnan rakennusjärjestykseen ja asemakaavamääräyksiin lähtökohdasta, ettei tule laatia niiden kanssa ristiriitaisia tai päällekkäisiä määräyksiä. Tämä otetaan huomioon nyt laadittavissa ympäristönsuojelumääräysten päivittämistyössä lisäyksenä lautakunnan päätökseen 18.12.2019 § 210.

Ympäristönsuojelumääräykset valmistelusta vastaavat kaupungin ympäristönsuojelupalvelujen viranhaltijat. Osana määräysten valmistelua tehdään yhteistyötä kaupungin muiden viranomaisten ja viranhaltijoiden kanssa. Tärkeässä roolissa ovat erityisesti rakennusvalvonta-, terveydensuojelu- sekä jätehuoltoviranomaiset ja eräiltä osin myös pelastus- ja poliisiviranomaiset.

Muistio jätehuoltomääräysten päivittämistä koskeneesta kuntien jätehuollon valvontaviranomaisten palaverista 11.10.2019 on esityslistaliitteenä B. Palaverissa todettiin mm., että on järkevintä odottaa EU:n jätesäädöspaketin voimaantulon (5.7.2020) vaikutukset jätehuoltomääräyksiin. Tämän vuoksi jätehuoltoinsinööri on esittänyt ympäristöpäällikölle, että myös jätehuoltoa koskeva ympäristönsuojelumääräysten kohta käsiteltäisiin vasta loppukeväästä tai alkukeväästä. Tässä yhteydessä on koordinoitava myös saostus- ja umpisäiliöiden tyhjennysvaatimusta koskeva määräys. Nyt siitä on säädetty sekä ympäristönsuojelumääräysten 6.2 §:ssä että jätehuoltomääräysten 20 §:ssä.

Melun ja tärinän torjumista koskevasta ympäristönsuojelumääräysten 16 ja 17 §:ien kohdista on pidetty palaveri poliisi- ja pelastusviranomaisten kanssa 14.1.2020. Muistio palaverista on esityslistaliitteenä C.

Lautakuntaan sektoreittain käsiteltäväksi tuotavaan luonnokseen pyritään sisällyttämään myös määräyskohtaiset perustelut jo tässä yhteydessä. Ensimmäisenä sektorina lautakunnan helmikuun kokoukseen valmistellaan meluntorjuntaa koskevat määräykset.

-----

Ympäristönsuojelumääräysten antaminen edellyttää kunnassa laajaa osallistumisen järjestämistä. Tämän mahdollistamiseksi on **julkaistava virallinen kuulutus**. Osallistuminen järjestetään hallintolain 41 §:n mukaisesti siten, että kuntalaisille varataan mahdollisuus saada tietoja asian käsittelyn lähtökohdista ja tavoitteista sekä lausua mielipiteensä asiasta. Asiasta voidaan järjestetään myös keskustelu- ja kuulemistilaisuuksia.

Ympäristönsuojelulain mukaan valtion valvontaviranomaiselle ja tarvittaessa muille viranomaisille on varattava mahdollisuus lausunnon antamiseen ennen määräysten antamista. Koska määräykset koskevat laajasti koko kuntaa, on tärkeää huomioida kuulemisprosessissa myös erilaiset sidosryhmät, kuten kansalaisjärjestöt, asukasyhteisöt, kyläyhteisöt, maatalousjärjestöt ja muut vastaavat tahot.

Kuulemismenettely ei ole vapaaehtoinen, vaan laki raamittaa sen järjestämistä. Kunta voi kuitenkin tehostaa kuulemisprosessia järjestämällä laajan osallistumisen jo valmisteluvaiheessa. Kun kuntalaisten, elinkeinonharjoittajien ja erilaisten sidosryhmien mielipiteet on huomioitu kattavasti järjestämällä laajat osallistumismahdollisuudet ja tiedottamalla tästä, on todennäköistä, että määräysluonnokista ei kuulemisvaiheessa tule tulvimalla muistutuksia.

(Valmistelu: ympäristöpäällikkö Matti Rautiainen, puh. 044 - 417 4685)

### Ympäristöpäällikön esitys:

Lautakunta päättää julkaista virallisen kuulutuksen Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojelumääräysten valmistelun aloittamisesta ympäristönsuojelulain 203 §:n mukaisesti kaupungin verkkosivuilla. Määräysten laadinnan tavoitteellinen aikataulu on pöytäkirjaliitteenä D.

Lisäksi lautakunta käy keskustelun ympäristönsuojelumääräysten säädösperustasta esityslistaliitteen E pohjalta (liite perustuu Kuntaliiton oppaaseen kunnallisten ympäristönsuojelumääräysten valmistelijoille ja päättäjille).

#### Perustelut:

Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojelumääräysten kokonaisuudistus on tarpeen ottaen huomioon, että määräykset on laadittu vuosina 2001 - 2002 Suomen ensimmäisten kuntien joukossa. Määräyksiin ei ole sisällytetty perusteluosiota, joka on nyt pakollista. Määräykset laadinnasta ei tuolloin ollut opasta kuntien käytössä. Määräyksiä on päivitetty kaupunginvaltuustossa 12.11.2012 § 22, 15.6.2015 § 63 ja 14.3.2016 § 21. Lisäksi lautakunta on antanut jä-

tevesien käsittelyä koskevat soveltamisohjeet kiinteistökohtaisia pienpuhdistamoja koskien 15.12.2004 § 153 ja kantovesipaikkoja koskien 27.5.2010 § 77, josta jälkimmäistä on muutettu lautakunnan päätöksellä 25.9.2012 § 162.

**Päätös:** Esitys hyväksyttiin.

Toimenpiteet: Kuulutus kaupungin verkkosivuille

RAKYL § 40

**Selostus:** Melun ja tärinän torjumista koskevasta ympäristönsuojelumääräysten 16 ja 17 §:ien kohdista on pidetty palaveri Savonlinnan kaupungin terveydensuojeluviranomaisten kanssa 29.1.2020. Muistio palaverista on esityslistaliitteenä F.

Kuntaliiton julkaiseman Ympäristönsuojelumääräysten laatimisop-paan kohta "*4 Meluntorjuntaa koskevat määräykset*" on esityslista-liitteenä G.

Savonlinnan kaupungin voimassa olevien ympäristönsuojelumää-räysten "*5 luku Melun tai tärinän torjumista koskevat määräykset*" §:t 16 - 18 sekä "*Luonnos määräyksiksi 1.1.2021 alkaen*" X LUKU *Melun ja tärinän torjuntaa koskevat määräykset*" ovat esityslistaliitteenä H. Luonnokseen sisältyy määräyskohtaiset perustelut ja so-velletut oikeusohjeet.

Luonnoksessa verrattana voimassa oleviin määräyksiin on mm.:

- ilmoitusvelvollisuutta rajattu niin, että pienimmät louhintatyöt, päiväaikaiset konsertit ja kaikkein järeimpiä ilotulitteita lukuun ottamatta (joita Savonlinnassa harvoin käytetään) ilotulitukset jätetään ilmoitusvelvollisuuden ulkopuolelle
- poistettu Savonlinnan kaupungin järjestyssäännöstä peräisin olevat kohdat ilmeisen tarpeettomasta ja häiritsevästä ajoneu-vojen käytöstä, kuten myös soittamisesta ja laulamisesta yleisellä paikalla (Ysm 17.4 §), sekä koiran ja muiden koti- ja lem-mikkieläinten haukunnasta ja ulvonnasta aiheutuva häiriö naapureille ja ympäristölle (Ysm 17.5 §), koska järjestyslain 3 ja 14 §:istä on johdettavissa vastaavat säädökset
- lisäyksenä otettu tiedotusvelvollisuus ja runkomelua aiheutta-vat työt (ellei kohtaa oteta päivitettävään terveydensuojelujär-jestykseen) häiriintyvissä kohteissa.

Luonnoksen muutokset arvioidaan puolittavan ympäristönsuojelu-

palveluille tehtävien erityisen häiritsevää tilapäistä melua tai tärinää aiheuttavia toimintoja koskevien ympäristönsuojelulain 118 §:n tarkoittamien ilmoitusten määrän.

**Luonnoksessa on panostettu neuvonnan ja informatiivisuuden lisäämiseen** kaupunginvaltuuston vuodelle 2020 hyväksymän talousarvion käsittelyssä ympäristönsuojelupalvelujen valtuustoon nähden sitoviin tulostavoitteisiin tekemä lisäys huomioon ottaen. On huomattava, että lisäys ja nykyisiä määräyksiä yleispiirteisemmät määräykset ovat vastakkaisia tavoitteita.

Määräysluonnoksessa on otettu huomioon soveltuvin osin palaverissa poliisi- ja pelastusviranomaisen sekä terveydensuojeluviranomaisen kanssa esille tulleet meluntorjuntaa koskevat seikat.

(Valmistelu: ympäristöpäällikkö Matti Rautiainen, puh. 044 - 417 4685)

#### **Ympäristöpäällikön esitys:**

Lautakunta käy keskustelun Luonnoksesta Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojelumääräyksiä 1.1.2021 alkaen kohdasta "*X LUKU Melun ja tärinän torjuntaa koskevat määräykset*" esityslistaliitteen H pohjalta.

**Käsittely:** Ympäristöpäällikkö täydensi päätösesitystään seuraavasti:

Ympäristöpäällikkö kirjaa keskustelun aikana esille nousseet kohdat luonnoksen jatkovalmistelua varten.

**Päätös:** Esitys hyväksyttiin täydennetyssä muodossaan.

RAKYL § 53

**Selostus:** Kokouksessa 19.2.2020 keskustelun aikana esille ei noussut sellaisia tiettyjä seikkoja, jotka antaisivat aiheutta luonnoksen muuttamiseen tässä vaiheessa. Ympäristösuunnittelija on kokouksen jälkeen toimittanut ympäristöpäällikölle omat täsmennyksensä luonnokseen. Lisäksi terveydensuojeluviranomaisen ja paloviranomaisen kanssa käydyssä palaverissa 3.3.2020 esillä olleista meluntorjuntakohdista on otettu lisäys luonnokseen. Edellä mainituilta osin päivitetty luonnos on esityslistaliitteenä H.

Muistio em. palaverista, jossa käsiteltiin melun ohella pölyntorjunta-, ilmansuojelu- ja kemikaaliasioita on esityslistaliitteenä I. Kuntaliiton julkaiseman Ympäristönsuojelumääräysten laatimisoppaan kohta "5



*Ilmansuojelua ja pölyntorjuntaa koskevat määräykset" on esityslis-  
taliitteenä J.*

Savonlinnan kaupungin voimassa olevien ympäristönsuojelumääräysten "3 luku *Ilmansuojelua koskevat määräykset*" § 12, 4 luvun § 15 *Rakennusten, rakenteiden, esineiden sekä kulkuväylien ja muiden alueiden kunnossa- ja puhtaanapitotöistä mahdollisesti aiheutuvan ympäristön pilaantumisen torjunta*" sekä "Luonnos määräykseksi 1.1.2021 alkaen" *XX LUKU Ilmansuojelua ja pölyntorjuntaa koskevat määräykset*" ovat esityslis-  
taliitteenä K. Luonnokseen sisältyy määräyskohtaiset perustelut ja sovelletut oikeusohjeet.

(Valmistelu: ympäristöpäällikkö Matti Rautiainen, puh. 044 - 417 4685)

**Vs. ympäristöpäällikön esitys:**

Lautakunta käy keskustelun Luonnoksesta Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojelumääräyksiä 1.1.2021 alkaen kohdasta "XX LUKU *Ilmansuojelua ja pölyntorjuntaa koskevat määräykset*" esityslis-  
taliitteen K pohjalta.

Vs. ympäristöpäällikkö kirjaa keskustelun aikana esille nousseet kohdat luonnoksen jatkovalmistelua varten.

**Päätös:** Esitys hyväksyttiin.

**Saimaan Raitti Oy:n jakeluaseman rakenteet ja toiminnan puutteet; uhkasakkomenettely käynnistäminen**

RAKYL § 54

**Selostus:**

Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojelupalvelut on merkinnyt 21.11.2019 Saimaan Raitti Oy:n jakeluaseman ympäristönsuojelun tietojärjestelmään. Jakeluasema sijaitsee kiinteistöllä RN:o 740-579-4-140 osoitteessa Kolmitähtikantie 1, Savonranta. Jakeluasemalle on myönnetty 15.3.1973 rakennuslupa.

Suomalaiselta Energiaosuuskunnalta (SEO) 3.2.2017 saadun tiedon mukaan KTM:n päätöksen 415/1998 mukaiset rakenteet on tehty vuonna 2002. Tieto perustuu entisen yrittäjän (Juha Parkkisen) täyttämään asemakartoituslomakkeeseen. Lomakkeen mukaan putkisto on asennettu ja mittarikentän muovitus on tehty vuonna 2002. Mahdollisista muutostöistä ei ole esitetty Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisille asiakirjoja, kuten piirustuksia, toteuttamisasiakirjoja yms. Lomakkeessa on myös maininta, että jakeluasemalla on ympäristölupa. Savonlinnan kaupungin arkistosihteeriltä Merja Ralli-Laamaselta 21.11.2019 saadun tiedon mukaan entisen Savonrannan kunnan asiakirjoista ei kuitenkaan löydy ympäristölupaa. On huomattava, että ympäristöluvat myöntää toimielin ja lupa täytyy olla kulloisenkin toiminnanharjoittajan käytössä voidakseen noudattaa lupamääräyksiä.

Savonlinnan kaupungin ympäristöpäällikkö on tehnyt 4.2.2020 § 17 päätöksen Saimaan Raitti Oy:n hakemuksesta polttoaineen myynnin jatkamisesta 15.2.2020 asti jakeluasemalla. Toiminnanharjoittajan edustajalta 19.2.2020 saapuneen tiedon mukaan polttoaineet on myyty loppuun, laitteet kytketty pois päältä 16.2.2020 ja asemalle pääsy estetty. Tietojen mukaan suurin osa ympäristöviranomaisien vaatimuksia on kunnossa, esim. pohjan muovitus ja öljynerotuskaivo on edellisen omistajan toimesta.

Jakeluasemalla on kolme maanalaista polttoainesäiliötä, joiden varastointitilavuus on rekisteröinti-ilmoituksen mukaan yhteensä 30,9 m<sup>3</sup>. Säiliöissä ei ole vuotojen hälytysjärjestelmää. Säiliöt on tarkastettu viimeksi 30.9.2013. Toiminnanharjoittajalla ei ole tietoa, mihin jakeluaseman piha-alueen hulevedet johdetaan eikä minne jätevedet johdetaan öljynerotuskaivon jälkeen.

Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen edustaja (jäljempänä ympäristötarkastaja) lähetti 27.12.2016 kehotuksen sähköpostitse Saimaan Raitti Oy:n toimitusjohtaja [REDACTED] (jäljempänä toiminnanharjoittajan edustaja) kiinteistöllä RN:o 740-579-4-140 osoitteessa Kolmitähtikantie 1, Savonranta, sijaitse-

van jakeluaseman rekisteröinti-ilmoituksen toimittamisesta sekä ohjeistuksen ja linkin rekisteröinti-ilmoitusasiakirjoihin.

Ympäristötarkastaja lähetti 1.2.2017 uuden kehotuksen sähköpostitse toiminnanharjoittajan edustajalle rekisteröinti-ilmoituksen toimittamisesta sekä linkin valtioneuvoston asetukseen nestemäisten polttoaineiden jakeluasemien ympäristönsuojeluvaatimuksesta (jäljempänä VnA) ja kehotuksen ottamaan viipymättä yhteyttä ympäristönsuojelupalveluihin yhteisen palaverin pitämistä varten. Kumpaankaan sähköpostiin ei vastattu.

Ympäristötarkastaja lähetti 24.2.2017 kehotuksen postitse Saimaan Raitti Oy:lle jakeluaseman rekisteröinti-ilmoituksen toimittamisesta viimeistään 15.3.2017. Kehotukseen ei vastattu.

Ympäristötarkastaja lähetti 4.10.2019 kehotuksen postitse Saimaan Raitti Oy:lle jakeluaseman rekisteröinti-ilmoituksen toimittamisesta 31.10.2019 mennessä. Rekisteröinti-ilmoitusta ei toimitettu.

Ympäristötarkastaja teki 21.11.2019 tarkastuskäynnin ko. jakeluasemalle. Tarkastuskäynnillä oli läsnä toiminnanharjoittajan edustaja ja lisäksi Savonlinnan Veden [REDACTED], joka antoi virka-apua kaivonkansien avaamisessa.

Ympäristötarkastaja lähetti 22.11.2019 toiminnanharjoittajan edustajalle valvontapöytäkirjaluonnoksen, jossa rekisteröinti-ilmoituksen toimittamiselle annettiin lisää aikaa 15.12.2019 asti. Rekisteröinti-ilmoitusta tai kommentteja pöytäkirjaluonnokseen ei toimitettu. Toiminnanharjoittajan edustajan kanssa sovittiin, että hän tulee käymään 25.11.2019 klo 8:30 ympäristönsuojelupalveluissa, mutta hän ei tullut paikalle eikä ilmoittanut tulonsa perumisesta. Toiminnanharjoittajan edustaja siirsi tapaamisen päivälle 27.11.2019, mutta hän ei tullut paikalle eikä ilmoittanut tulonsa perumisesta. Toiminnanharjoittajan edustaja sopi, että tulee käymään ympäristöpäällikön luona joulukuussa 2019, mutta hän ei tullut paikalle, eikä ilmoittanut tulonsa perumisesta.

Ympäristötarkastaja lähetti 10.1.2020 toiminnanharjoittajan edustajalle ja Saimaan Raitti Oy:lle (c/o Mediatili Oy) sähköpostilla tiedon, että ellei Saimaan Raitti Oy:n osoitteessa Kolmitähkantie 1, Savonranta, sijaitsevan jakeluaseman rekisteröinti-ilmoitusta toimiteta **viimeistään keskiviikkona 15.1.2020 klo 12:00 mennessä**, asia tullaan viemään rakennus- ja ympäristölautakuntaan **uhkasakkomennettelyn käynnistämiseksi**. Rekisteröinti-ilmoitusta ei toimitettu.

Toiminnanharjoittajan edustaja oli 16.1.2020 puhelimitse yhteydessä ympäristötarkastajaan ja pyysi lisää aikaa rekisteröinti-ilmoituksen

toimittamiseksi. Lisäaikaa annettiin 20.1.2020 asti. Rekisteröinti-ilmoitusta ei toimitettu.

Ympäristötarkastaja lähetti 17.1.2020 sähköpostitse toiminnanharjoittajan edustajalle ja Saimaan Raitti Oy:lle allekirjoitetun tarkastuspöytäkirjan toimenpiteineen ja toimenpidekehotuksen niistä toimenpiteistä, joita ei tarkastuspöytäkirjassa mainittu.

Toiminnanharjoittaja **ei tehnyt** seuraavia 17.1.2020 päivätyssä tarkastuspöytäkirjassa määrättyjä toimenpiteitä annettuun määräaikaan 20.1.2020 mennessä:

- rekisteröinti-ilmoituksen toimittaminen
- öljynerotuskaivon tyhjentäminen
- öljynerotuskaivon tyhjentämisen siirtoasiakirjan toimittaminen
- öljynerotuskaivon pinnankorkeushälyttimen toimintaan laittamisen ja hälytysten ohjaamisen asemasta vastaavalle henkilölle).

Lisäksi toiminnanharjoittaja **ei tehnyt** seuraavia toiminnanharjoittajalle ja toiminnanharjoittajan edustajalle sähköpostilla 17.1.2020 määrättyjä toimenpiteitä annettuun määräaikaan 20.1.2020 mennessä:

- jakeluaseman hoitajan hankkiminen
- toimivien yhteystietojen laittaminen näkyville jakeluasemalle eli käytännössä puhelinnumeron laittaminen esille
- imeytysaineen hankkiminen vahinko- ja onnettomuustilanteita varten.

Ympäristötarkastaja oli puhelimitse 21.1.2020 yhteydessä toiminnanharjoittajan edustajaan uhkasakkomenettelyn aloittamisesta rakennus- ja ympäristölautakunnassa ja ympäristöpäällikön tekemän jakeluaseman toiminnan keskeyttämisspäätöksen valmistelun aloittamisesta. Toiminnanharjoittajan mukaan imeytysaine on tilattu. Toiminnanharjoittajan kanssa sovittiin, että hän tulee käymään 21.1.2020.

Toiminnanharjoittajan edustaja jätti 21.1.2020 rekisteröintihakemuksen, jolle annettiin täydentämisaikaa **30.1.2020 asti**. Rekisteröinti-ilmoitusta ei täydennetty määräaikaan mennessä.

**Rekisteröinti-ilmoituksen mukaan tehdään ympäristölupatarveharkinta**, koska maanalaiset yksivaippaiset polttoainesäiliöt sijaitsevat 30 m etäisyydellä vesistöstä (Sahalampi). Ympäristölupa tarvitaan, mikäli jakeluaseman toiminnasta aiheutuu vesistön pilaantumista. **Puuttellisen rekisteröinti-ilmoituksen takia ympäristölupatarveharkintaa ei voitu tehdä.**

Saimaan Raitti Oy:lle annettiin lisää aikaa tehdä seuraavat toimenpiteet osoitteessa Kolmitähkätie 1, Savonranta, ja kiinteistöllä RN:o 740-579-4-140 sijaitsevalle jakeluasemalle **30.1.2020 mennessä**:

- rekisteröinti-ilmoituksen täydentäminen
- öljynerotuskaivon tyhjentäminen
- öljynerotuskaivon tyhjentämisen siirtoasiakirjan toimitaminen Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojelupalveluille
- öljynerotuskaivon pinnankorkeushälyttimen toimintaan laittaminen ja hälytysten ohjaaminen asemasta vastaavalle henkilölle
- jakeluaseman hoitajan hankkiminen
- toimivien yhteystietojen laittaminen näkyville jakeluasemalle eli käytännössä puhelinnumeron laittaminen esille
- imeytysaineen ja alkusammutuskaluston hankkiminen vahinko- ja onnettomuustilanteita varten
- toiminnanharjoittajan edustaja tilaa polttoainesäiliöiden tarkastuksen viipymättä.

Saimaan Raitti Oy ilmoitti 31.1.2020, että ei pysty täyttämään kaikkia ympäristöviranomaisen määräyksiä ilmoitetulla aikataululla.

Saimaan Raitti Oy:n toiminnanharjoittajan edustaja sopi 29.1.2020 ympäristöpäällikön kanssa, että tarkastuskäynnillä 21.11.2019 löytynyt öljynerotuskaivo tyhjenetään viipymättä, mutta muut mahdolliset öljynerotuskaivot tyhjenetään 15.2.2020 mennessä.

Ympäristötarkastaja kehotti 31.1.2020 tyhjennyttämään öljynerotuskaivon välittömästi. Lisäksi ympäristötarkastaja lähetti 31.1.2020 selvityspyynnön 28.1.2020 ilmoitetusta polttoainevuodesta jakeluasemalla vuonna 2019 viipymättä ja viimeistään 15.2.2020.

Ympäristötarkastaja teki 3.2.2020 ennalta ilmoitetun (30.1.2020) tarkastuskäynnin ja palotarkastaja neuvontakäynnin jakeluasemalle. Käynnillä tuli esille seuraavaa:

██████████ on irtisanoutunut 28.1.2020 Saimaan Raitti Oy:n toimitusjohtajan tehtävistä, mutta jatkaa jakeluaseman asioiden hoitamista toiminnanharjoittajan edustajana, josta ympäristötarkastaja pyysi toimittamaan kaupungin ympäristönsuojelupalveluille viipymättä ja viimeistään 4.2.2020 klo 10 mennessä valtakirjan; valtakirjaa ei toimitettu määräaikaan mennessä

- Kiinteistöllä säilytetään nestekaasupulloja, jotka ██████████ mukaan ovat tyhjiä. ██████████ kehoitettiin toimittamaan nestekaa-

supullot takaisin niiden toimittajalle

- Punkaharjun Kuljetus Muhonen Oy on tyhjentänyt 3.2.2020 öljynerotuskaivon
- Öljynerotuskaivon hälytintä ei ole asennettu
- Tietoa, mihin vedet johdetaan öljynerotuskaivon jälkeen ei ole
- Imeytysainetta ei ollut varattuna
- Jakeluaseman hoitajaa ei ollut hankittu
- Yhteystietoja ei ole laitettu esille
- Polttoaineäiliöiden bensiinihöyryjen takaisinotosta ei ole tietoa
- Polttoainesäiliöiden tilavuus jäi käynnillä epäselväksi
- Alkusammutukseen tarkoitettu palosammutin oli varattuna

██████████ aikoo kysyä entiseltä omistajalta asiakirjoja jakeluaseman rakenteista.

Tarkastuskäynnin jälkeen tuli esille, että kiinteistöllä sijaitsee autonrenkaita, joita säilytetään katottoman aitauksen sisällä. Ympäristötarkastaja ja palotarkastaja kävivät vielä tarkastamassa jakeluasemarakennuksen takana sijaitsevan katottoman rengasvaraston sen ulkopuolelta.

Savonlinnan kaupungin ympäristöpäällikön 4.2.2020 § 17 päätöksen mukaan

1) Kiinteistöllä RN:o 740-579-4-140 osoitteessa Kolmitähkantie 1, Savonranta, sijaitsevan jakeluaseman **polttoainemyyntiä voitiin jatkaa Saimaan Raitti Oy:n hakemuksen mukaisesti 15.2.2020 asti**. Tämä päätös mahdollistaa vain säiliöiden tyhjäksi myynnin.

2) **Saimaan Raitti Oy:n tuli viipymättä ja 15.2.2020 mennessä:**

- täydentää rekisteröinti-ilmoitus ja toimittaa asiakirjat mahdollisista muutostöistä
- toimittaa öljynerotuskaivon tai -kaivojen tyhjentämisen siirtoasiakirjat Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojelupalveluille
- laittaa öljynerotuskaivon pinnankorkeushälyttimen toimintaan

ja ohjata hälytykset asemasta vastaavalle henkilölle

- hankkia jakeluasemalle hoitaja
- laittaa yhteystiedot näkyville jakeluasemalle, eli käytännössä laittaa toimiva puhelinnumero esille
- hankkia imeytysainetta ja alkusammutuskalusto vahinko- ja onnettomuustilanteita varten
- ilmoittaa toimenpiteiden valmistumisesta Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Toiminnanharjoittaja ei ole ilmoittanut toimenpiteiden valmistumisesta.

Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojelupalveluiden tämän hetkisten tietojen mukaan yksivaippaisten maanalaisten säiliöiden täyttöalueen ei ole vaadittuja rakenteita eikä jakeluasema muutenkaan vastaa nykylainsäädännön mukaisia rakenne- ja ympäristönsuojeluvaatimuksia. Lisäksi mitään dokumentteja mittareiden alla mahdollisesti olevan kalvon asentamisesta ei ole ympäristönsuojelupalveluille esitetty.

Kauppa- ja teollisuusministeriön (KTM) päätöksen 415/1998 mukaiset rakenteet tuli tehdä 31.12.2002 mennessä. Jakeluasemalla ei myöskään ole noudatettu palavien nesteiden jakeluasemia koskevan 17.2.2014 vahvisteun uusitun standardin SFS 3352 mukaisia vaatimuksia.

TUKES on hyväksynyt, että standardin SFS 3352 mukaiset toteutusratkaisut täyttävät KTM:n jakeluasemapäätöksen 415/1998 vaatimukset. Nämä yllä mainitut vaatimukset liittyvät jakeluasemapäätöksen 415/1998 pykäliin 4, 13 - 14 ja 23.

Yritysvaikutukset:

Polttonesteen jakeluaseman rakenteista annettujen vaatimusten laiminlyöminen antaa laitonta kilpailuetua muihin jakeluasemiin nähdessä ja vääristää kilpailua alalla. Savonrannalla on tarve autojen polttoaineiden jakeluasemalle. Ympäristönsuojelupalvelujen tiedossa on 2 - 3 toiminnanharjoittajaa, jotka harkitsevat autojen polttoaineiden jakeluasematoiminnan aloittamista kesään 2020 mennessä.

Toimivalta:

Savonlinnan kaupungin kemikaaliviranomaisena toimivan Etelä-Savon pelastuslaitoksen kanssa käytyjen neuvottelujen tuloksena on päädytty siihen, että kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen on toimivaltainen polttonesteen jakeluaseman rakenteista annettujen vaatimusten toimeenpanemiseksi tarvittaessa hallintopakkomennettelyä käyttäen.

(Valmistelu: ympäristötarkastaja Kirsi Haajanen, puh. 044 - 417 4686)

### Vs. ympäristöpäällikön esitys:

Lautakunta päättää:

1) Määrätä Saimaan Raitti Oy:tä saattamaan kiinteistöllä RN:o 740-598-1-274 sijaitsevan polltonesteen jakeluaseman rakenteet KTM:n päätöksen 415/1998 ja sen jälkeen annetun toimialakohtaisen lainsäädännön mukaisiksi **31.5.2020** mennessä. Toimenpiteisiin ryhtymisestä on **ilmoitettava etukäteen** Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle valvonnan mahdollistamiseksi.

Vaihtoehtoisesti Saimaan Raitti Oy voi ilmoittaa **30.4.2020** mennessä Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle lopettaneensa jakeluaseman toiminnan ja ryhtyvänsä poistamaan jakeluaseman laitteet (polttonestesäiliöt on tyhjennettävä ja puhdistettava ennen poistoa), selvityttämään kiinteistön maaperän tilan tähän työhön vaadittavan koulutuksen ja työkokemuksen omaavalla asiantuntijalla sekä tarvittaessa kunnostamaan kiinteistön maaperän Etelä-Savon ELY-keskukselle tehtävästä PIMA-illmoituksesta annettavan päätöksen mukaisesti **31.8.2020** mennessä.

2) Varata Saimaan Raitti Oy:lle tilaisuuden tulla kuulluksi ennen uhkasakon asettamista.

Selitys lautakunnan ratkaisuun mahdollisesti vaikuttavista seikoista on annettava kirjallisesti viimeistään **30.4.2020** osoitteella:

Savonlinnan kaupunki  
Rakennus- ja ympäristölautakunta  
Olavinkatu 27  
57130 Savonlinna

Selityksen antamatta jättäminen ei estä asian jatkokäsittelyä.

Ellei kohdassa 1) asetettua velvoiteta noudateta asetettuun määräaikaan, lautakunta jatkaa hallintopakkomenettelyä.

#### Sovelletut oikeusohjeet:

Kauppa- ja teollisuusministeriön (KTM) päätös vaarallisten aineiden käsittelystä ja varastoinnista jakeluasemalla 415/1998

Laki vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta 390/2005



VnA 444/2010 nestemäisten polttoaineiden jakeluasemien ympäristönsuojeluvaatimuksista

VnA 856/2012 vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin turvallisuusvaatimuksista

VnA 685/2015 vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta

VnA 1065/2017 keskisuurten energiantuotantoyksiköiden ja –laitosten ympäristönsuojeluvaatimuksista 13 §

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 133 §, 135 §, 136 §, 175 §, 179 §, 184 §, 185 §

Uhkasakkolaki (1113/1990) 4 - 9 §:t ja 22 §:t

Perustelut:

Koska Saimaan Raitti Oy:n toiminnanharjoittajan edustajan kanssa käydyt neuvottelut jakeluaseman rakenteiden kuntoon saattamiseksi (KTM:n päätöksen 415/1998 ja sen jälkeen annetun toimialakohdaisen lainsäädännön vaatimat rakenteet) eivät ole tuottaneet tulosta useista kehotuksista huolimatta, asia on käsiteltävä rakennus- ja ympäristölautakunnassa hallintopakkomenettelynä.

Saimaan Raitti Oy on ainoa autojen polttonesteen jakeluasema nykyisen Savonlinnan alueella, joka ei ole saneerannut jakeluaseman laitteita KTM:n päätöksen 415/1998 mukaisiksi. Asia on jäänyt Savonrannan kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella hoitamatta.

**Käsittely:**

Saimaan Raitti Oy:n edustaja on toimittanut ympäristöpäällikölle sähköpostitse 18.3.2020 osan pyydetyistä asiakirjoista koskien jakeluaseman nykyistä rakennetta ja pyytänyt lisäaikaa rekisteröinti-ilmoituksen täydentämiseen 25.3.2020 asti.

Vs. ympäristöpäällikkö muutti päätösesitystään kuulumaan seuraavasti:

Lautakunta päättää siirtää Saimaan Raitti Oy:n polttonesteen jakeluasemaa osoitteessa Kolmitähkantie 1 koskevan asian käsittelyn seuraavaan lautakunnan kokoukseen.

**Päätös:**

Esitys hyväksyttiin Käsittely -kohdassa esitetyn muutosesityksen mukaisesti.

Toimenpiteet: Saimaan Raitti Oy  
Tiedoksi: Suomalainen Energiaosuuskunta SEO  
Etelä-Savon pelastuslaitos

---

Rakennus- ja ympäristölautakunta	§ 146	28.08.2019
Rakennus- ja ympäristölautakunta	§ 213	18.12.2019
Rakennus- ja ympäristölautakunta	§ 55	18.03.2020

---

**Täydennys rakennus- ja ympäristölautakunnan päätökseen 28.8.2019 § 146 koskien YIT Suomi Oy:n ympäristö- ja maa-aineslupien siirtämisestä YIT Teollisuus Oy:lle**

613/58.585/2018

RAKYL § 146

**Selostus:**

YIT Teollisuus Oy (y-tunnus 2977551-2) on hakenut 2.7.2019 YIT Oyj konsernin sisäisten muutosten vuoksi maa-aines- ja ympäristölupien siirtoa YIT Suomi Oy:ltä YIT Teollisuus Oy:lle. Osittaisjakautumisen myötä YIT Suomi Oy:n päällystys- ja kiviainesliiketoiminta ja siihen kuuluvat varat, velat, oikeudet ja velvollisuudet ovat siirtyneet YIT Teollisuus Oy:lle 1.7.2019.

Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen valvottavana on seuraavat YIT Suomi Oy:n ympäristöluvat ja rekisteröidyt kohteet:

- asfalttiasema ja asfalttijätteen murskaamo, Kaakkolampi RN:o 740-512-32-50, Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojelupalvelujen rekisteröinti 29.6.2018
- kiviaineksen ja jätebetonin murskaamo, Hiekkala RN:o 740-533-1-75, Savonlinnan rakennus- ja ympäristölautakunnan ympäristölupapäätös 21.3.2018 (annettu julkipanon jälkeen 28.3.2018)
- kallionlouhinta- ja murskauslaitos, Kaakkolampi RN:o 740-512-32-47, Savonlinnan ympäristölupapäätös 19.1.2000 § 9 (annettu julkipanon jälkeen 31.1.2000)
- soranmurskaustoiminta, Rantala RN:o 740-527-1-172 (aiemmin 246-417-1-45), Kerimäen rakennuslautakunnan ympäristölupapäätös 20.10.2009 § 128
- jätteen ammattimainen käsittelytoiminta, Harjula RN:o 740-597-9-105, Savonlinnan rakennus- ja ympäristölautakunnan ympäristölupapäätös 20.3.2013 § 80 (annettu julkipanon jälkeen 27.3.2013)
- siirrettävä murskaamo ja jätteen ammattimainen käsittelytoiminta, Harjula RN:o 740-597-9-105 ja Repoharju 740-597-9-89, Savonlinnan rakennus- ja ympäristölautakunnan ympäristölupapäätös 22.4.2015 § 76 (annettu julkipanon jälkeen 29.4.2015).

Savonlinnan kaupungin rakennusvalvontaviranomaisen valvottava-

na on seuraavat **YIT Suomi Oy:n** maa-ainesluvut:

- Harjula RN:o 740-597-9-105, Savonlinnan teknisen lautakunnan lupapäätös 7.4.2015 § 127

- Hiekkala RN:o 740-533-1-75, Savonlinnan teknisen lautakunnan lupapäätös 23.4.2013 § 168

- Kaakkolampi RN:o 740-512-32-50, Savonlinnan teknisen lautakunnan lupapäätös 1.6.2010 § 180

- Kaakkolampi RN:o 740-512-32-50 ja Kalliola, RN:o 740-544-12-7, Savonlinnan teknisen lautakunnan lupapäätös 6.5.2014 § 158 (lupa-alueen laajennus)

- Rantala RN:o 740-527-1-172, Savonlinnan teknisen lautakunnan lupapäätös 24.3.2015 § 111

- Ruutharju RN:o 740-597-9-94, Punkaharjun valvontalautakunnan lupapäätös 30.6.2011 § 48.

(Valmistelu: ympäristösuunnittelija Heidi Käyhkö, puh. 044 - 417 4687)

### **Ympäristöpäällikön esitys:**

Savonlinnan rakennus- ja ympäristölautakunta päättää, että:

1) **YIT Suomi Oy:n** nimissä olevat ympäristöluvut ja toimintojen rekisteröinnit siirretään YIT Teollisuus Oy:n (y-tunnus 2977551-2) nimiin pöytäkirjaliitteiden A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K ja L mukaisesti tämän päätöksen lainvoimaiseksi tulosta lukien.

2) Ympäristölupien ja rekisteröityjen toimintojen haltijan vaihdoksen yhteydessä tapahtuneet muutokset kohteiden toiminnassa ovat luonteeltaan sellaisia, joita ei voida pitää lain tarkoittamina toiminnan olennaisina muutoksina, joiden perusteella luvitetuista toiminnoista olisi esitettävä uudet ympäristölupahakemukset ja rekisteröinti-ilmoitukset.

3) Uusi toiminnanharjoittaja on annettujen lupamääräysten lisäksi velvollinen noudattamaan alkuperäisten toiminnanharjoittajien esittämiä lupahakemuksia ja rekisteröinti-ilmoituksia niiltä osin kuin toimintoja jatketaan, ellei lupamääräyksistä muuta ilmene.

4) Lupapäätökset ja toimintojen rekisteröinnit ovat voimassa, kunnes lupaviranomainen tekee niistä uudet päätökset.

5) Lupapäätöksiä ja toimintojen rekisteröintipäätöksiä on noudatettava mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta, ellei valitusviranomaisen tosin määrää.

6) Tähän päätökseen tyytymätön saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeudelle. Valitusosoitus on liitteenä.

7) Hakemusten käsittelymaksuksi määrätään **750 euroa** Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen taksan maksutaulukon ja taksan 10.6 §:n mukaista alentamismahdollisuutta käyttäen (pelkän luvan ja rekisteröinnin siirtäminen muuttamattomana uuden toiminnanharjoittajan nimiin samalla kiinteistöllä; maksutaulukon mukaista maksua 2 500 euroa voidaan alentaa enintään 70 prosentilla).

8) Tämän päätöksen julkipanosta ei aiheudu perittäviä kuluja (julkipanokuulutus julkaistaan vain kaupungin virallisella ilmoitustaululla).

Sovelletut oikeusohjeet:

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 170 §

**Päätös:** Esitys hyväksyttiin.

Toimenpiteet: **YIT Teollisuus Oy**  
**YIT Suomi Oy**  
Teknisen toimialan hallintopalvelut / laskutus  
Tiedoksi: Etelä-Savon ELY-keskus  
Rakennusvalvontaviranomainen  
Terveysturvaviranomainen

RAKYL § 213

**Selostus:** Savonlinnan rakennus- ja ympäristölautakunnan päätöksestä 28.8.2019 § 146 koskien YIT Suomi Oy:n ympäristö- ja maa-ainelupien siirtämisestä YIT Teollisuus Oy:lle on jäänyt huomaamatta seuraava lupa:

- maa-aines- ja ympäristölupa (lautakunnan päätös 15.5.2019 § 104) kiinteistölle Rantala RN:o 740-527-1-172, YIT Suomi Oy, annettu julkipanon jälkeen 22.5.2019.

(Valmistelu: ympäristöpäällikkö Matti Rautiainen, puh. 044 - 417 4685)

**Ympäristöpäällikön esitys:**

---

Pöytäkirjantarkastajat:

Savonlinnan rakennus- ja ympäristölautakunta päättää, että:

1) YIT Suomi Oy:n nimissä oleva maa-aines- ja ympäristölupa, joka on annettu julkipanon jälkeen 22.5.2019, kiinteistölle Rantala RN:o 740-527-1-172 siirretään YIT Teollisuus Oy:n (y-tunnus 2977551-2) nimiin pöytäkirjaliitteen M mukaisesti tämän päätöksen lainvoimaiseksi tulosta lukien.

2) Ympäristöluvan haltijan vaihdoksen yhteydessä ei ole tapahtunut sellaisia muutoksia toiminnassa, joita voidaan pitää lain tarkoittamina toiminnan olennaisina muutoksina, joiden perusteella toiminnasta olisi esitettävä uusi ympäristölupahakemus.

3) Uusi toiminnanharjoittaja on annettujen lupamääräysten lisäksi velvollinen noudattamaan alkuperäisen toiminnanharjoittajan esittämää lupahakemusta niiltä osin kuin toimintoja jatketaan, ellei lupamääräyksistä muuta ilmene.

4) Lupapäätös on voimassa, kunnes lupaviranomainen tekee siitä uuden päätöksen.

5) Lupapäätöstä on noudatettava mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta, ellei valitusviranomainen tosin määrää.

6) Tähän päätökseen tyytymätön saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeudelle. Valitusosoitus on liitteenä.

7) Tästä päätöksestä ei peritä uutta käsittelymaksua, koska kyseessä on lautakunnan päätöksen 28.8.2019 § 146 täydentäminen (750 euron käsittelymaksu on määrätty päätöksestä 28.8.2019 § 146 Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen taksan maksutaulukon ja taksan 10.6 §:n mukaista alentamismahdollisuutta käyttäen perusteena pelkän luvan ja rekisteröinnin siirtäminen muuttamattomana uuden toiminnanharjoittajan nimiin samalla kiinteistöllä; maksutaulukon mukaista maksua 2 500 euroa on alennettu 70 prosentilla.

8) Tämän päätöksen julkipanosta ei aiheudu perittäviä kuluja (julkipanokuulutus julkaistaan vain kaupungin virallisella ilmoitustaululla).

Sovelletut oikeusohjeet:

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 170 §

**Päätös:** Esitys hyväksyttiin.

Toimenpiteet: YIT Teollisuus Oy  
YIT Suomi Oy  
Tiedoksi: Julkisanokuuutus kaupungin viralliselle ilmoitustaululle  
Etelä-Savon ELY-keskus  
Rakennusvalvontaviranomainen  
Terveystensuojeluviranomainen

## RAKYL § 55

**Selostus:** YIT Suomi Oy:n ympäristö- ja maa-ainesluvat on siirretty YIT Teollisuus Oy:n nimiin Savonlinnan rakennus- ja ympäristölautakunnan päätöksillä 28.8.2019 § 146 ja 18.12.2019 § 213. Siirtämättä on jäänyt YIT Suomi Oy:lle lautakunnan päätöksellä 10.4.2019 § 86 myönnetty maa-aineslupa kiinteistölle Repoharju RN:o 740-597-9-89 (annettu julkipanon jälkeen 17.4.2019).

(Valmistelu: ympäristösuunnittelija Heidi Käyhkö, puh. 044 - 417 4687)

**Vs. ympäristöpäällikön esitys:**

Savonlinnan rakennus- ja ympäristölautakunta päättää, että:

- 1) YIT Suomi Oy:n nimissä oleva, lautakunnan päätöksellä 10.4.2019 § 86 myönnetty maa-aineslupa kiinteistölle Repoharju RN:o 740-597-9-89 siirretään YIT Teollisuus Oy:n (y-tunnus 2977551-2) nimiin pöytäkirjaliitteen N mukaisesti tämän päätöksen lainvoimaiseksi tulosta lukien.
- 2) Maa-ainesluvan haltijan vaihdoksen yhteydessä ei ole tapahtunut sellaisia muutoksia toiminnassa, joita voitaisiin pitää lain tarkoittamina toiminnan olennaisina muutoksina, joiden perusteella toiminnasta olisi esitettävä uusi lupahakemus.
- 3) Uusi toiminnanharjoittaja on annettujen lupamääräysten lisäksi velvollinen noudattamaan alkuperäisen toiminnanharjoittajan esittämää lupahakemusta niiltä osin kuin toimintoja jatketaan, ellei lupamääräyksistä muuta ilmene.
- 4) Lupapäätös on voimassa, kunnes lupaviranomainen tekee siitä uuden päätöksen.
- 5) Lupapäätöstä on noudatettava mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta, ellei valitusviranomainen tosin määrää.
- 6) Tähän päätökseen tyytymätön saa hakea muutosta valittamalla Itä-Suomen hallinto-oikeudelle. Valitusosoitus on liitteenä.

7) Luvan siirtämisestä ei peritä käsittelymaksua, koska kyseessä on lautakunnan päätöksen 28.8.2019 § 146 täydentäminen.

8) Tämän päätöksen julkipanosta ei aiheudu perittäviä kuluja (julkipanokuulutus julkaistaan vain kaupungin kotisivulla).

Sovelletut oikeusohjeet:

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 170 §

**Päätös:** Esitys hyväksyttiin.

Toimenpiteet: YIT Teollisuus Oy  
Tiedoksi: Etelä-Savon ELY-keskus  
Rakennusvalvontaviranomainen  
Terveysturvaviranomainen



**Maa-aineslupahakemus kiinteistölle Harjula RN:o 740-505-10-21, yksityinen elinkeinonharjoittaja**

152/51.514/2014

RAKYL § 56

**Selostus:**

██████████ hakee viiden (5) vuoden jatkoaikaa Savonlinnan kaupungin teknisen lautakunnan päätöksellä 8.4.2014 § 128 myönnettyyn maa-aineslupa koskien omistamaansa kiinteistöä Harjula RN:o 740-505-10-21. Lupa on päättynyt 31.8.2019. Aiemman luvan nojalla sallittu kokonaisottomäärä on ollut 5 000 m<sup>3</sup>. Soraa on otettu kuitenkin vain noin 3 000 m<sup>3</sup>. Nyt haettava lupa koskee 5 000 m<sup>3</sup>:n kokonaisottomäärää, vuotuisen ottomäärän ollessa 1 000 m<sup>3</sup>.

Ottamisalueen pinta-ala on 0,2 ha. Alue sijaitsee Seppäharjun 2-luokan pohjavesialueella. Pohjavesialue tullaan ottamaan yhteiskunnan vedenhankintakäyttöön ja alueen luokitus tullaan muuttamaan luokkaan 1.

Ottamisalueen läheisyydessä ei sijaitse asutusta. Lähin lomarakennuskiinteistö sijaitsee noin 400 m etäisyydellä. Lähimpään vesistöön, Seppäjärveen on matkaa noin 200 m.

Ottamisalueen pintamaat on jo poistettu aiemmin. Maa-ainesten ottamissyvyudeksi on ilmoitettu 2,5 m ja suojakerroksen paksuudeksi pohjaveden pintaan 10 m. Vuonna 2014 myönnettyyn maa-aineslupa on sisältynyt määräys pohjavesiputken asentamisesta pohjaveden pinnan ja laadun tarkkailemiseksi.

Aikaisemman maa-aineslupahakemuksen mukaan ottamisalueen pienuuden takia reunat jäävät mataliksi ja loiviksi ja ne pidetään myös viistoina ottamisajan. Kun soranotto loppuu, alue maisemoidaan ja annetaan taimettua tai taimetetaan. Alueella ei varastoida polttoaineita. Hakemukseen liitetyn kaivannaisjätteen jätehuolto-suunnitelman mukaan kaivannaisjätettä syntyy vain pintamaista noin 20 m<sup>3</sup>.

Vuonna 2014 myönnetyn luvan vakuutena ollut 2 500 euron pankkitalletus on tarkoitus jättää vakuudeksi myös nyt haetulle luvalle.

Hakemus ja aikaisempi lupa ovat luottamushenkilöiden nähtävillä extranetissä esityslistaliitteinä A ja B.

-----

Hakemuksesta julkaistiin vireilletulokuulutus 28.11. – 27.12.2019

Savonlinnan kaupungin virallisella ilmoitustaululla. Lisäksi kuulutus lähetettiin tiedoksi naapurikiinteistöjen omistajille. Hakemusta koskevia muistutuksia ei jätetty kuulutusaikana.

Hakemuksesta pyydettiin lausunto Savonlinnan kaupungin terveys- ja suojeluviranomaiselta (Itä-Savon sairaanhoitopiirin kuntayhtymän ympäristöterveydenhuolloilta), Savonlinnan kaupungin rakennusvalvontaviranomaiselta, Savonlinnan kaupungin kaavoitusviranomaiselta, Savonlinnan Vedeltä ja Etelä-Savon ELY-keskukselta.

**Kaavoitusviranomaisen** lausunnon 12.12.2019 mukaan *Haapaveden — Haukiveden osayleiskaavassa (2001) ottoalue on maa- ja metsätalousaluetta (M). Harjujaksolle, johon kiinteistö yhtenä osana kuuluu, on tulossa kaupungin pohjavedenottamoita, joille tulevaisuudessa tulisi osoittaa kaavamerkintä yhdyskuntateknisen huollon alueiksi (ET). Nyt haettava maa-ainesten ottolupa voidaan myöntää, mikäli lupa myönnetään ottolupakaudelle ja rajoitetaan haettuun maksimi 5 000 m<sup>3</sup> ottomäärään. Lisäksi lupa tulisi myöntää ainostaan vähäiseen maisemointiottoon sekä voida osoittaa, ettei ottotoiminta vaaranna kaupungin näkökulmasta tärkeää pohjavedenottamista ja pohjaveden laatua. Mittavampi maa-ainesten ottaminen kiinteistöllä edellyttää alueen kaavoittamista maa-ainesten ottoalueeksi (EO).*

**Rakennusvalvontaviranomainen** totesi lausunnossaan 10.12.2019, ettei sillä ole huomauttamista hakemuksen suhteen ja hakemusta voidaan puoltaa.

**Etelä-Savon ELY-keskuksen** lausunnon 7.2.2020 mukaan *Etelä-Savon ELY-keskus on antanut asiasta lausunnon 16.12.2019, mutta koska lausuntopyynnössä eikä hakemuksessa oltu tuotu esille kaikkia merkittävästi luvan myöntämiseen vaikuttavia seikkoja, antaa ELY-keskus asiasta täydentävän lausunnon.*

*Suunniteltu alue sijaitsee Seppäharjun vedenhankintaan soveltuvalta pohjavesialueella (luokka II). Ko. pohjavesialueella on olemassa olevaa ja tulevaa vedenottoa, joten meneillään olevan Pohjavesien kartoitus ja luokitus - projektin myötä alue tullaan nostamaan luokkaan 1. Toiminta-alueelta noin 100 m kaakkoon sijaitsee suunniteltu vedenottamo, jonka lupa-asia on käsiteltävänä Itä-Suomen aluehallintovirastossa (ISAVI/4748/2019). Lupaa haetaan 250 m<sup>3</sup>/d vesimäärälle. Vuosina 2006 - 2008 Savonlinnan Seppäharjulla tehtyjen pohjavesiselvitysten mukaan (Etelä-Savon ympäristökeskus & Savonlinnan Vesi 2009) pohjaveden virtaussuunta on maa-ainesalueelta kohti suunniteltua vedenottamoita.*

*Hakemuksen mukaan maa-aineksia otettaisiin viiden vuoden aikana 5 000 m<sup>3</sup>. Hakijalle on myönnetty samalle 5 000 m<sup>3</sup> lupa vuonna 2014. Hakemuksen mukaan aineksia on otettu alueelta 3 000 m<sup>3</sup>,*

*koska kyseessä on jatkolupa voidaan maa-aineslain mukaan jatkolupana tässä tapauksessa myöntää korkeintaan 2 000 m<sup>3</sup>, siten että ottoajaksi tulee yhteensä 10 vuotta alkuperäisestä luvasta (2014) laskettuna. ELY-keskus pitää ko. maa-aineshanketta ongelmallisena suunnitellun vedenoton kannalta, koska toiminta sijoittuu laskennalliselle vedenottamon lähisuojavajöhykkeelle ja lisäksi pohjaveden virtaussuunta on kohti vedenottamo. Toiminnasta saattaa olla ympäristönsuojelulain tai vesilain vastaisi seurauksia.*

*ELY-keskus katsoo, että alueella on mahdollista ainoastaan ajallisesti erittäin rajoitettu alueen maisemointiin ja kunnostukseen tähtäävä maa-ainesten otto. Otettava ainesmäärä voi olla korkeintaan 2 000 m<sup>3</sup>.*

**Terveysturvaviranomaisen** lausunnon 4.4.2019 mukaan *toiminta sijaitsee 2 luokan vedenhankintaan merkittävällä Seppäharjun pohjavesialueella, johon on suunnitteilla Savonlinnan Veden vedenottamo. Laitokset, jotka voivat aiheuttaa pohjaveden pilaantumista ja / tai muuttumista, tulisi sijoittaa riittävän etäälle vedenhankinnan kannalta tärkeitä pohjavesialueista.*

*Nyt haettava lupa tulee rajata maa-ainesten ottamisalueen viimeistelyyn pohjavedenottamon läheisyyden takia. Ottamistoiminta aiheuttaa aina riskin pohjaveden pilaantumiselle alueella liikkuvien koneiden takia. Lisäksi kasvukerroksen poistaminen vähentää maaperän puhdistamiskykyä maaperään imeytyvien sade- ja valumavesien osalta. Jos ympäristölupaviranomainen myöntää toiminnalle jatkoluvan, terveysturvaviranomainen puoltaa luvan myöntämistä seuraavin edellytyksin:*

*Alueella ei varastoida polttoaineita eikä sellaisia jätteitä, jotka voivat valuessaan aiheuttaa pohjaveden (talousveden) laadun pilaantumista tai muuttumista.*

*Alueella käytettävät ja / tai varastoitavat kemikaalit (myös jätekemikaalit) eivät saa missään olosuhteissa valua maaperään ja sitä kautta pohjavesiin.*

*Alueella ei pestä eikä korjata toiminnassa ja / tai kuljetuksessa käytettäviä moottoriajoneuvoja.*

*Toiminnasta (myös toiminnan liikennöinti) ei saa aiheutua pölyhaittaa lähimmille häiriintyville kiinteistöille missään olosuhteissa. Pölynsidonta tulee toteuttaa kastelemalla puhtaalla vedellä.*

*Toiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 545/2015 (asunnon ja muun oleskelutilan terveydellisistä olosuhteista sekä ulkopuolisten asiantuntijoiden pätevyysvaatimuksista) mukaisia melutason ohjearvoja lähimmissä häiriinty-*

*vissä asuinkiinteistöissä eikä ulkomelu saa ylittää valtioneuvoston päätöksen (993/92) melun ohjearvoja.*

*Mikäli lähimmistä häiriintyvistä kohteista on jätetty muistutuksia tai toiminnan aikana tulee meluun liittyviä valituksia, tulee meluselvitys tehdä tallentavaa melumittausta käyttäen, jolloin todellinen toiminnan melutaso voidaan luotettavasti todeta.*

*Toiminta-alueen pohjavedenlaatua tulee seurata säännöllisesti.*

**Savonlinnan Veden** lausunnon 23.1.2020 mukaan Savonlinnan Vesi tehostaa pohjaveden käyttöä talousveden valmistuksessa. Kuhasalmeen rakennetaan pohjavedenkäsittelylaitos vuosina 2020 - 2021. Laitos sijoittuu osoitteeseen Kuhasalmen Kalatie 2.

*Laitokselle pumpataan raakavettä kolmelta pohjavesikaivolta, Kaamanniemestä (1 kaivo) ja Seppäharjulta (2 kaivoa). Laitos kytketään lentoaseman risteyksessä oleviin vesi- ja viemärijohtoihin. Hankkeen jälkeen Savonlinnan keskustaaajaman talousveden tarpeesta 52 % tuotetaan pohjavedestä ja loput 48 % pintavedestä valmistettuna.*

*Savonlinnan Vesi on hakenut Itä-Suomen aluehallintovirastolta vesilain mukaista pysyvää käyttöoikeutta Seppäharju 1 pohjavedenotamon alueelle, vesijohtojen, sähkö- ja tietoliikennekaapeleiden sijoittamiselle sekä vedenottoa palvelevalle tieyhteydelle kiinteistöille RN:o 740-505-10-21 ja 740-505-10-20.*

*Toinen Seppäharjulle suunnitelluista pohjavesikaivoista on rakennettu jo vuonna 2008 ja sijaitsee maa-ainesten ottoluvan jatkamisen kohteena olevalla kiinteistöllä RN:o 740-505-10-21, koordinaattipisteessä ETRS-GK29 N: 6872387, E: 29496585.*

**Soranotto ja pohjavesialueet**

*Etelä-Savon ELY-keskus on laatinut vuonna 2011 Kaamanniemen pohjavesialueen suojelusuunnitelman sekä 2012 Kerimäen ja Punkaharjun Kulennoisharjun pohjavesialueen suojelusuunnitelman. Seppäharjulle suojelusuunnitelmaa ei ole tehty. Mainituissa suunnitelmissa on tarkasteltu muun muassa soranoton riskejä pohjavedelle. Tuolloin on ollut tiedossa molemmille alueille suunnitellut pohjavedenoton tehostamiset. Suojelusuunnitelmien johtopäätöksissä todetaan, ettei vedenottamoiden tai tutkittujen vedenottoalueiden lähi-suoja-alueilla tule suorittaa lainkaan maa-ainestenottoa. Seppäharjun pohjavesialueen soranotto on ollut huomattavan paljon vähäisempää kuin Kaamanniemen tai Kulennoisharjun pohjavesialueilla.*

*Suomen ympäristökeskuksen Pohjavedenottamoiden suoja-alueet -raportin mukaan vedenottamon ympärille perustettava suoja-alue*

*on tehokas suojelutoimenpide pohjavesien suojelemiseksi. Tarkoituksenmukaisena nähdään kuitenkin suojella koko pohjaveden muodostumisaluetta eikä pelkästään vedenottamon välitöntä läheisyyttä.*

*Seppäharjulla etäisyys soranottoalueen ja pohjavesikaivon välillä on 75 metriä.*

#### *Lausunto*

*Huolimatta aiotun soranoton vähäisestä määrästä, ei soranottoa tule sallia pohjaveden muodostumisalueella.*

-----

*Hakijalle varattiin mahdollisuus vastineen antamiseen lausunnoissa esitetyistä asioista. Hakijan vastineen 28.1.2020 mukaan hakemani lupa käsittää vain 5 000 m<sup>3</sup>, joka on alueen soravarantoon peilattuna mitätön määrä, mutta minulle yrittäjänä sille on suuri merkitys. Kyseinen sora on erittäin hyvää käytettäväksi mm. rakennusten ja varastojen alusmaaksi sellaisenaan. Kun teen rakennusten pohjia ja lähestymisteitä, on tosi tärkeää, että minulla on käytettävissä soraa ja myös tietämys siitä, että millaista soraa. Minulla on käytettävissä pieni seula, jolla voin tarvittaessa seuloa isommat kivet soran seasta pois.*

*Kun hain edellistä lupaa vuonna 2014, niin suullisesti minulle kerrottiin, että harjun pohjavesi ei vaarannu, kunhan jäävän pinnan ja pohjaveden välinen ero jää neljään metriin tai yli. Vuonna 2014 ottoalueen kohdalla pohjavesi oli n. 11 metriä harjun pinnan alapuolella. Matemaattisesti laskien lupa-alueella on soraa 2 000 m<sup>2</sup> x 7 m eli 14 000 m<sup>3</sup> tiivistä soraa eli vielä yli 10 000 m<sup>3</sup>.*

*Edelleen totean, että ottoaluetta voi laajentaa Ekoski-Sln maantielle päin noin hehtaarin verran, jolloin nostettavaa soraa olisi jo 40 000 m<sup>3</sup> lisää.*

*Öljyjen ja polttoaineiden osalta totean, että alueella ei ole säilytetty eikä tulla säilyttämään ympäristölle haitallisia poltto- eikä voiteluaineita. Ainoa melu syntyy työkoneista, koska alueella ei murskata raaka-ainetta.*

*Hakijan vastineen 11.2.2020 mukaan: Nyt vaadin ELY-keskukselta, että sieltä tulee viranhaltija konkreettisesti käymään paikan päällä ja antaa ymmärrettävän selvityksen minulle seuraavista, mieltäni askarruttavista tosiasioista:*

*1. Miten on mahdollista, että Enonkoski-Savonlinna maantie on niin voimakas "muuri", että sen toisella puolella ollut soraharju on voitu*

*kaivaa tyhjäksi useita metrejä vallitsevan pohjavesipinnan alapuolelle?*

*2. Ja mikä on se tekijä maantien minun omistamallani puolella, että pohjavesi vaarantuu, vaikka soranotto rajataan yli seitsemän (7) metriä vallitsevan pohjaveden korkeuden yläpuolelle?*

*Itse olen soraä ottaessani huomannut, että ottamani sora on ollut aina kuivaa, eikä maaperässä ole ollut missään vaiheessa minäkäänlaista viitettäkään siihen suuntaan, että olisin ollut lähelläkään pohjaveden pintaa.*

*Suomen perustuslaki takaa kaikille samanlaiset perusoikeudet (ainakin lakikirjan mukaan). Mielestäni minun oikeuttani koetellaan erittäin rankasti, kun rajataan ilman järkevää ja ymmärrettävää perustelua elinkeinotoiminnan harjoittaminen omistamallani kiinteistöllä. Kysymyksessä on myös merkittävä yritystaloudellinen vahinko minulle sekä yritystoiminnassa mukana olevalle pojalleni.*

*Olen mielestäni tullut jo merkittävästi vastaan kaupunkilaisia, kun olen sallinut koekairaukset omistamallani harjulla sekä hyväksynyt tien teon pumppausalueelle. Totean tieasiasta, että kaupungin virkamiehet eivät ole vielä hyväksyneet tekemääni järkevää ehdotusta hinnasta, tien paikasta ja sen leveydestä.*

-----

Ympäristöpäällikkö on tehnyt aiemmin useita maastokäyntejä maa-ainestenottoalueelle, viimeksi vuonna 2019. Tähän lupahakemukseen liittyen maastokäyntiä ei tehty, koska ottamistoimintaa ei ole jatkettu viimeisen käynnin jälkeen.

(Valmistelu: ympäristösuunnittelija Heidi Käyhkö, puh. 044 - 417 4687)

### **Vs. ympäristöpäällikön esitys:**

Rakennus- ja ympäristölautakunta päättää myöntää hakijalle maa-ainestlain 4 §:n mukaisen luvan maa-ainesten ottamiseen kiinteistölle RN:o Harjula RN:o 740-505-10-21 pöytäkirjaliitteen C mukaisesti.

Lupahakemuksen tarkoittamissa toiminnoissa on noudatettava (myös mahdollisten aliurakoitsijoiden osalta) 26.11.2019 esitettyä maa-ainesten ottamislupahakemusta ja lausunnoista annettuja vastineita, ellei lupamääräyksistä muuta johdu.

Jos maa-ainestlain tai jätelain nojalla annetaan lupamääräyksiä an-

karampia tai poikkeavia säännöksiä, on niitä tämän luvan estämättä noudatettava.

Lupa on voimassa **31.8.2024 saakka**. Toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää uuden luvan hakemista.

Luvan saajan on asetettava Savonlinnan ympäristönsuojelupalveluille maa-aineslain 12 §:n mukainen vakuus 11 §:n nojalla määrättyjen toimenpiteiden suorittamiseksi.

Hakijan esittämän vakuuden suuruus **2 500 euroa** on rakennus- ja ympäristölautakunnan 6.3.2019 § 59 hyväksymän taksan 5.1 §:n mukainen.

Asiakirja vakuuden voimassaolosta tulee toimittaa lupaviranomaiselle ennen maa-ainesoton aloittamista ja viimeistään kaksi (2) kuukautta tämän lupapäätöksen lainvoimaiseksi tulosta.

Vakuudeksi hyväksytään takaus, vakuutus tai pantattu talletus. Vakuuden antajan on oltava luotto-, vakuutus- tai muu ammattimainen rahoituslaitos, jolla on kotipaikka Euroopan talousalueeseen kuuluvassa valtiossa.

Vakuuden tulee olla voimassa yhtäjaksoisesti tai määrävälein toistuvasti uusittuna luvan voimassaoloajan ja vähintään kolme kuukautta sen jälkeen, kunnes kaikki luvan tai sen määräysten edellyttämien toimenpiteiden toteutus on lopputarkastuksessa hyväksytty. Jos vakuuden voimassaoloa jatketaan, uusiminen on tehtävä ennen edellisen vakuuskauden päättymistä.

Lautakunta perii rakennus- ja ympäristölautakunnan 6.3.2019 § 59 hyväksymän taksan 2 §:n *Maa-aineslupa* –kohdan perusteella maa-ainesluvan maksuina **410,00 euroa**, johon sisältyvät myönnettyyn ottamismäärään perustuva 30,00 euron maksu (0,015 euroa / m<sup>3</sup>ktr) ja lupahakemuksen käsittelymaksu 380 euroa. Sovellettava taksa määräytyy hakemuksen vireilletuloajankohdan mukaan.

Hakemuksen vireilletulo- ja lupapäätöksen julkipanokuulutuksen julkaisemisesta ei peritä kuluja (julkaistu ainoastaan kaupungin kotisivuilla sekä virallisella ilmoitustaululla).

Tähän päätökseen tyytymätön saa hakea valittamalla muutosta Itä-Suomen hallinto-oikeudelta. Valitusosoitus on pöytäkirjaotteen liitteenä.

Käsittely:

Puheenjohtaja Jouni Matilainen esitti, asia jätetään pöydälle. Lautakunta hyväksyi yksimielisesti puheenjohtajan esityksen.

**Päätös:** Asia jätettiin pöydälle.

Toimenpiteet: Hakija  
Teknisen toimialan hallintopalvelut / laskutus

Tiedoksi: Savonlinnan kaupungin terveydensuojeluviranomainen  
Savonlinnan kaupungin rakennusvalvontaviranomainen  
Savonlinnan kaupungin kaavoitusviranomainen  
Savonlinnan Vesi  
Etelä-Savon ELY-keskus



**Ympäristölupahakemus jätteen ammattimaiselle käsittelylle, Ecomation Oy**

588/58.585/2019

RAKYL § 57

**Selostus:**

Ecomation Oy hakee ympäristölupaa kuivatislauslaitoksen toiminnalle kiinteistöllä RN:o 740-12-67-5 osoitteessa Ahertajantie 20. Toiminnassa on tarkoitus käsitellä erilaisia jättejakeita sekä teollisuuden ja maa- ja metsätalouden huonosti hyödynnettäviä sivuvirtoja muuntamalla ne pyrolyysin avulla hyödynnettäviksi hiilituotteiksi, pyrolyysiöljyksi ja synteetisikaasuksi.

Ympäristöpääliikö on hyväksynyt päätöksellään 10.2.2017 § 37 Ecomation Oy ilmoituksen koeluonteisesta toiminnasta. Koetoimintaluvalle oli mahdollista kuivatislata yhteensä korkeintaan 10 tonnia jättejakeita. Lupa oli voimassa 31.12.2017 saakka. Ecomation Oy:llä on tarkoitus laajentaa koetoiminta-aikaista, itse kehittämäänsä prosessia ja laitteistoa. Jätettä hyödynnetään toiminnassa alle 8 000 tonnia vuodessa ja polttoainetta tuotetaan alle 5 000 tonnia vuodessa. Tuotannossa noudatetaan yrityskohtaista ISO 14001 viitestandardin mukaista toimintajärjestelmää.

Ecomation Oy ottaa vastaan lajiteltua ja osittain lajittelematonta sekamuovijätettä murskeena, käytöstä poistettuja auton renkaita sekä murskattua ja seulottua elektroniikkaromujaetta. Toiminnassa on tarkoitus käsitellä myös biopohjaisia materiaaleja, kuten puuta ja viljelykasvien osia.

**Käsiteltävät jättemateriaalit ovat pääosin seuraavat:**

- 16 01 03 käytöstä poistetuista renkaista valmistettua rengasrouhetta
- 16 03 06 renkaiden valmistuksessa syntyvää kumijätettä ja valmisteviollisia rengastuotteita
- 15 01 02 lajiteltua ja osittain lajittelematonta muovijätettä, lähinnä pakkausmuovia niin, että osittain lajittelemattomastakin on poistettu PVC ja mahdolliset haitalliset aineet
- 16 01 19 muovi
- 16 01 22 osat, joita ei ole mainittu muualla
- 16 01 99 jätteet, joita ei ole mainittu muualla

**Lisäksi voidaan tapauskohtaisesti käsitellä seuraavia jätteitä:**

- 16 02 14, Ser -jätteet
- 16 02 16 ja
- 20 01 36
- 02 01 03 kasvijätteet
- 02 01 04 maatalousmuovijätteet
- 02 01 06 eläinten ulosteet, virtsa ja lanta (likaantunut olki mukaan luettuna)
- 02 01 07 metsätalouden jätteet
- 17 02 01, puuperäiset levyt, kannot, hakkeet ja hyötykäyttökelpoton puu
- 20 01 38
- 20 02 01 hakkeet, risut ja haravointijätteet
- 02 02 02 eläinkudospjätteet tarkoittaen kalanperkuujätteitä
- 03 01 01 kuori- ja korkkijätteet

03 03 01	kuori- ja puujätteet
20 01 10,	vaatteet
20 01 11	
05 01 17	bitumi
07 02 13	muovijätteet
15 01 01	paperi- ja kartonkipakkaukset
15 01 06	sekalaiset pakkaukset
16 03 06	muut kuin vaarallisia aineita sisältävät orgaaniset jätteet
17 02 03	rakennusmuovi
17 03 02	muut kuin nimikkeessä 17 03 01* mainitut bitumiseokset
19 06 04	yhdyskuntajätteiden anaerobisessa käsittelyssä syntyvä liete
19 06 06	eläin- ja kasvijätteiden anaerobisessa käsittelyssä syntyvä liete
19 08 01	välppäyksessä ja siivilöinnissä syntyvät jätteet
19 12 01	paperi ja kartonki
19 12 04	muovi ja kumi
19 12 07	muu kuin vaarallisia aineita sisältävä puu
19 12 10	palava jäte (jäteperäiset polttoaineet)
20 01 01	paperi ja kartonki
20 01 39	yhdyskuntajätteen muovi
20 03 01	sekalaiset yhdyskuntajätteet

Toiminnassa ei ole tarkoitus käsitellä vaarallisia jätteitä.

Teollisuusalueella sijaitsevan kiinteistön omistaa Savonlinnan kaupunki. Naapuristossa on jätteenkäsittelyä harjoittavia yrityksiä. Ecomation Oy toimii rajanaapurina sijaitsevan Ismek Oy:n kanssa yhteistyössä ns. teollisessa symbioosissa. Toiminta sijoittuu Kiinteistö Oy Puupellon omistamaan Ecomation Oy:lle vuokrattuun olemassa olevaan teollisuushalliin (noin 400 m<sup>2</sup>). Peltirakenteisen hallin eristeinä on käytetty vuorivillaa, joka on vuorattu gyproc -levyillä eikä ole herkästi syttyvä tai palava.

Laitokseen kuuluvat pyrolyysireaktorit, prosessivalvomo, sosiaali-, huolto- ja sähkötilat. Laitteisto sijoitetaan pääosin halliin. Hallin ulkopuolelle sijoitetaan lauhduttimet, kaasukello ja puskuriöljysäiliö. Kuivatuslauksen lisäksi prosessi sisältää vastaanotettavan materiaalin esimurskauksen sekä hiilen jatkokäsittelyn. Pyrolyysiprosessi on täysin automatisoitu.

Toiminta on tarkoitus aloittaa 0,3 t / h tuotantokapasiteetilla laitoksen toimiessa viitenä päivänä viikossa vuorokauden ympäri. Vuosituotanto olisi näin ollen maksimissaan noin 1 750 tonnia. Vastaanotettava materiaali olisi 50 % muovipohjaista, 25 % kumia (suurin osa auton renkaita) ja 25 % biomateriaalia.

Myöhemmin tuotantomäärä on tarkoitus kasvattaa siihen maksimikapasiteettiin, jonka kokoluokan toiminta tuotantohalliin mahtuu keskittyen siihen materiaaliin, josta tuotetuilla lopputuotteilla on markkinoilla paras kysyntä. Vuosittaiset lopputuotteiden tuotantomäärät ovat:

Ensimmäinen vuosi	%	Määrä / t
Käsiteltävä määrä / vrk		8
Vuodessa (220 tuotantopäivää)		1 760

<b>Lopputuotteet keskimäärin</b>		
Teräs + muut metallit	11	193
Hiili 1	14	246
Hiili 2	13	229
Öljy	52	915
Kaasu	10	176
<b>Maksimi kapasiteetti</b>	%	<b>Määrä / t</b>
Käsiteltävä määrä / vrk		24
Vuodessa (315 tuotantopäivää)		7 500
<b>Lopputuotteet keskimäärin</b>		
Teräs + muut metallit	11	825
Hiili 1	20	1500
Hiili 2	10	750
Öljy	47	3500
Kaasu	10	750
Muut, epäorgaaniset	1	75
Polttoaineet öljy, hiili 2 & kaasu yhteensä		5000

Lopputuotteiden suhteellinen määrä vaihtelee raaka-ainesyötteen määrästä ja laadusta riippuen seuraavasti:

- pyrolyysiöljy 20 - 65 %
- hiili 10 - 65 %
- kaasu 5 - 25 %
- rauta ja muut metallit 0 - 15 %.

Myös tuotantoprosessin reaktion kestoaikaa ja lämpötilaa muuttamalla voidaan vaikuttaa siihen, missä suhteessa lopputuotteita syntyy. Kaikki syntyvät lopputuotteet ovat hyödynnettävissä.

Vastaanotettava materiaali murskataan kiinteistöllä tai viereisellä Ismek Oy:n kiinteistöllä taikka toiminnassa käytetään valmiiksi murskattua materiaalia. Syötemateriaalia varastoidaan korkeintaan 15 tonnia eli noin 15 suursäkkiä. Rouhe vastaanotetaan laitoksen väli-varastona toimivaan siiloon (noin 10 m<sup>3</sup>). Siilosta rouhe siirretään kuljettimilla reaktoreihin. Reaktoreissa orgaaninen aines hajoaa korkeassa lämpötilassa (400 - 500 °C, prosessin max. 650 °C) ja hapettomissa olosuhteissa, lievässä ylipaineessa (< 20 mbar) hiileksi, kaasuksi ja höyryksi. Prosessissa syntyvä hukkalämpö käytetään osana tuotantotilojen lämmitystä.

Höyry lauhdutetaan ja tislataan kolonneissa pyrolyysiöljyksi. Lauhduttimissa käytetään suljetussa kierrossa vesi-glykoli -seosta. Lauhdutinaine ei ole yhteydessä pyrolyysituotteiden kanssa. Glykoli tai valmis vesi-glykoli seos (<1 m<sup>3</sup>) varastoidaan laitoksella. Pyrolyysiöljy varastoidaan laitoksen ulkopuolelle maanpäällisiin säiliöihin (yhteensä enintään 50 m<sup>3</sup>), joista se siirretään säiliöautoilla jatkokäyttöön. Öljyä voidaan myös käyttää aggregaatissa.

Hiili jäähdytetään alle 100 asteeseen, hienonnetaan ja siitä erotellaan mahdolliset metallit. Tämän jälkeen hiili siirretään laitoksen ulkopuolella sijaitseviin varastokontteihin (noin 40 m<sup>3</sup>) toimitettavaksi jatkokäyttöön. Hiilestä erotellut mahdolliset syötemateriaalin sisältämät metallit varastoidaan konttiin ja toimitetaan kierrätysalan yrityksiin jatkokäsittelyyn.

Kaasua ei varastoida, vaan se johdetaan laitoksen omaan aggregaattiin tai soihdutetaan kiinteistöllä.

Kaikki pyrolyysissä syntyvät tuotteet voidaan hyödyntää teollisuuden prosesseissa tai energian tuotannossa. Tavoitteena on, että vähintään puolet syntyvästä hiilestä käytetään muuhun kuin polttoon. Hiiltä voidaan käyttää mm. teräksen valmistusprosessissa. Pyrolyysiprosessia tullaan täydentämään hiilimustan puhdistusprosessilla, jolloin hiiltä voidaan käyttää esim. aktiivihiihtä korvaavana aineena tai jätevedenpuhdistuksessa typen poistoon. Kivihiiheen verrattuna prosessissa syntyvän hiilen energiasisältö (34 - 35 MJ/kg) on parempi ja rikkidioksidipitoisuus on hieman alempi kuin kivihiihellä keskimäärin.

Lopputuotteet varastoidaan pääosin ulkona.

Laitoksella syntyy jätettä hyvin pieniä määriä laitoksen kunnossapidosta ja käytöstä sekä sosiaali-tiloissa. Kaikki syntyvät jätteet kerätään ja toimitetaan asianmukaisesti käsiteltäviksi ao. yrityksille, joilla on toimintaan tarvittavat luvat. Öljypitoiset ja -peräiset jätteet sekä muut vaaralliset jätteet toimitetaan vaarallisten jätteiden käsittelyluvan omaavalle toimijalle.

Laitos liitetään Savonlinnan Veden vesijohtoon ja viemäriin. Jätevettä muodostuu normaalin käytön yhteydessä pesu- ja lattiavesistä, hulevesistä sekä sosiaali-tiloista. Suljetussa tuotantoprosessissa ei muodostu jätevesiä lainkaan. Mahdolliset öljyiset jätevedet johdetaan sisätiloista öljynerottimen kautta viemäriverkostoon. Laitosalueella syntyvät hulevedet johdetaan öljynerotuskaivon kautta tehdasalueen hulevesijärjestelmään. Laitoksella työskentelee vain muutama henkilö, joten tavanomaisia jätevesiä muodostuu ainoastaan vähäisiä määriä.

Sähköä prosessissa kuluu enimmillään 1 000 MWh/a.

Pyrolyysiöljy välivarastoidaan 1 -vaippaisiin polttonestesäiliöihin, jotka varustetaan tilavuudeltaan 110 % säiliön tilavuudesta olevilla suoja-altailla. Suoja-altaassa on pinnankorkeuden mittausta ja hälytys. Öljysäiliössä on ylitäytönestin. Laitos varustetaan öljyntorjuntavälineistöllä.

Toimintaan on CE -direktiivin ja määräysten mukaiset varolaitteet.

Prosessi on jatkuvatoiminen ja toimiessaan täysin suljettu, kaikki lopputuotteet otetaan talteen. Suljetun prosessin ansiosta reaktoreiden avaamista ja manuaalista purkamista ei tapahdu, joten vaaratilanteita (esimerkiksi kuumen höyryn hallitsematon purkautuminen tai hapen reaktoriin pääsystä johtuva palo- tai räjähdysvaara) ei aiheudu.

Mahdollisen palovaaran voi aiheuttaa rakennuksen sisällä olevat pyrolyysireaktorit. Niiden ympärille rakennetaan ylimääräinen suoja-kuori, jonka sisäpuoli varustetaan mahdollisten kaasuvuotojen ilmaisujärjestelmällä. Koska pyrolyysissä tapahtuvat reaktiot ovat haittomia ja käytettävä paine on hyvin pieni (< 0,02 bar) ja valvottu, esimerkiksi räjähdysvaaraa ei reaktoreissa ole.

Prosessissa muodostuu kuumaa öljyä, höyryä, kaasua ja hiiltä, jotka ovat voimakkaasti palavia sekä öljyjakeet ja kaasu herkästi syttyviä. Ulkona rakennuksen välittömässä läheisyydessä sijaitsevat tislauksen / lauhdutuskolonnit, kaasunerotusjärjestelmä, soihku ja öljysäiliö muodostavat palo- ja räjähdysvaaran.

Laitos on varustettu kiinteällä palopostilla ja käsisammuttimilla. Laitteisto varustetaan automaattisella palonilmaisulaitteistolla ja mahdollisesti sammutusjärjestelmällä riippuen paloviranomaisen antamista määräyksistä. Palotilanteessa käytetään alkusammutukseen hiilidioksidi- tai jauhesammutusta. Laitokselle tulee kameravalvonta- ja prosessin etävalvontajärjestelmä. Toiminnalle ei ole ympäristövahinkovakuutusta, mutta se haetaan tarvittaessa.

Laitoksen toiminnasta johtuvan liikenteen lisääntyminen on koko alueen liikenne huomioiden erittäin vähäistä. Liikenne ajoitetaan pääsääntöisesti arkipäiviin klo 6 - 22 väliseen aikaan. Laitokselle voidaan tuoda noin 20 tonnin kuormia mursketta 1 - 3 kertaa viikossa. Valmiita tuotteita kuljetetaan laitokselta 1 - 2 kertaa viikossa.

Ecomation Oy:n Suomessa kehitetty ja patentoitu käsittelymenetelmä edustaa alan viimeisintä teknologiaa poiketen merkittävästi Suomessa aiemmin rakennetuissa pyrolyysilaitoksissa käytössä olleesta teknologiasta erityisesti käyttöturvallisuuden ja päästöjen osalta. Suljetusta prosessista ei synny päästöjä. Laitoksella ei ole savupiippua, mutta tarvittaessa kaasu voidaan kuitenkin soihduttaa. Soihdussa poltettava kaasu sisältää puhtaita hiilivetyjä, hiilimonoksidia, hiilidioksidia ja vesihöyryä tuottaen palaessa hiilidioksidia ja vesihöyryä. Aggregaatti on päästöiltään normaali polttomoottori.

Laitokselle tuotava biomateriaali, kumi- ja muovirouhe eivät aiheuta hajuhaittoja. Normaalitylanteessa prosessista ei synny hajuhaittoja. Lopputuotteina syntyvässä öljyssä ja kaasussa saattaa olla voimakas haju, mutta sitä ei pääse ulkotilaan, koska öljy ja kaasu liikkuvat suljetuissa järjestelmissä.

Toiminnasta ei aiheudu haitallista melua tai tärinää. Syötteet tuodaan pääasiassa laitokseen valmiina murskeena, joten murkaustoitinnasta aiheutuvaa melua ei synny. Mikäli murskausta tehdään kiinteistöllä, on materiaali sellaista (kumia ja muovia), jonka murskaamisesta ei aiheudu melua rakennuksen ulkopuolelle. Toiminnan aikaiset merkittävimmät melulähteet ovat kuljettimet, pumput ja puhaltimet. Nämä laitteet on sijoitettu pääosin sisätiloihin. Laitteiden aiheuttamaa melua vaimennetaan siten, ettei niistä aiheudu ympäristömelun ohjearvon ylityksiä. Prosessin melutaso on erittäin alhainen (< 50 dB).

Laitos on hyvin pitkälle automatisoitu. Laitoksella työskentelee päiväaikaan työpäivinä 1 - 2 henkilöä. Laitosta käytetään ja valvotaan automaatiojärjestelmällä laitoksen valvomosta. Mahdollisissa häiriötilanteissa laitokselle hälytetään prosessinhoitaja tai kaukokäytönhoitaja käy laitoksella.

Laitoksen toiminnasta pidetään käyttöpäiväkirjaa, johon merkitään mm. tiedot mahdollisista poikkeus- ja häiriötilanteista. Laitokselle vastaanotettu materiaali rekisteröidään Ecomation Oy:n järjestelmään. Tuotettu pyrolyysiöljy, kaasu ja hiili rekisteröityvät automaatiojärjestelmän kautta raportointijärjestelmään. Laitoksella muodostuvien jätteiden laadusta, määrästä ja hyödyntämisestä pidetään jättekirjanpitoa jätelain edellyttämällä tavalla.

Vaikutuksia tarkkaillaan ympäristöjärjestelmän mukaisesti esim. asukaskyselyillä ja internetpohjaisilla havaintojärjestelmillä. Laitoksella ei ole jatkuvatoimisia päästömittauksia, koska niille ei katsota olevan tarvetta. Käyttö-, päästö- ja jätetiedot raportoidaan vuosittain viranomaiselle.

Hakemus on soveltuvin osin esityslistaliitteenä A.

-----

Ympäristölupahakemuksesta kuulutettiin Savonlinnan kaupungin virallisella ilmoitustaululla 18.12.2019 – 16.1.2020. Hakemuksen viireilläolosta tiedotettiin lisäksi kirjallisesti lähimpiä häiriintyviä kohteita. Kuulutusaikana ei jätetty hakemusta koskevia muistutuksia.

Ympäristölupahakemuksesta pyydettiin lausunto Savonlinnan terveydensuojeluviranomaiselta (Itä-Savon sairaanhoitopiirin kuntayhtymän ympäristöterveydenhuolloilta), Savonlinnan rakennusvalvontaviranomaiselta ja kaavoitusviranomaiselta, pelastusviranomaiselta sekä Etelä-Savon ELY-keskukselta.

**Kaavoitusviranomaisen** lausunnon 8.1.2020 mukaan *kaavoituspalveluilla ei ole huomautettavaa Ecomation Oy:n ympäristölupaha-*

*kemuksesta. Kiinteistö 740-12-67-5 on varattu voimassa olevassa asemakaavassa (AK 331, vahvistunut 27.12.1977) yhdistettyjen teollisuus- ja varastorakennusten korttelialueeksi (TTV). Kaava on siltä osin vanhentunut, että siinä sallittaisiin kiinteistöjen hoidon kannalta välttämättömien asuntojen (enintään kaksi) sijoittaminen teollisuusalueelle. Asemapiirroksista ei ilmene toimintojen tarkempi sijoittelu ja tontin sisäiset järjestelyt. Jatkosuunnittelussa on hyvä ottaa huomioon myös kaavan pysäköintinormi 1 autopaikka / 50 m<sup>2</sup> tuotanto- ja laitoskerrosalaa, kuitenkin vähintään 1 autopaikka / 2 työntekijää kohden. Lisäksi on otettava huomioon turvalliset liikennejärjestelyt ja tonttiliittymien sijoittuminen Ahertajantien ja Tuottajantien risteysalueen läheisyydessä / näkemäalueet.*

**Rakennusvalvontaviranomaisen** lausunnon 2.1.2020 mukaan kiinteistöllä on voimassa oleva asemakaava. Asemakaavassa alueella on kaavamerkintä TTV (Yhdistettyjen teollisuus- ja varastorakennusten korttelialue).

*Mikäli teollisuushallin käyttötarkoitus muuttuu, tarvitaan MRL 125 §:n mukaan rakennuslupa. "Rakennuksen tai sen osan käyttötarkoituksen olennaista muuttamista varten tarvitaan rakennuslupa".*

*Rakennuslupaa haettaessa tulee tehdä tarvittavat selvitykset prosessin paloturvallisuus- ja räjähdysvaaraisista.*

*Rakennusvalvonta ilmoittaa lausuntonaan, että rakennusvalvonta puoltaa ympäristöluvan myöntämistä hakemuksen mukaisesti.*

**Etelä-Savon ELY-keskuksen** lausunnon 14.1.2020 mukaan ELY-keskuksella ei ole lausuttavaa hakemuksesta.

**Terveydensuojeluviranomaisen** lausunnon 13.1.2020 mukaan toiminnasta, toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen, ei saa aiheutua yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa terveyshaittaa.

*Toiminnan terveydelliset edellytykset ovat, ettei toiminnan melu, päästöt ilmaan, veteen tai maaperään taikka jätteet tai muu syy aiheuta toiminnan vaikutuspiirissä oleville terveyshaittaa. Toiminnan vedenhankinta, viemärointi ja liikennejärjestelyt on suunniteltava ja toteutettava siten, ettei niistä aiheudu terveyshaittaa.*

*Terveydensuojeluviranomainen puoltaa ympäristölupaa seuraavien edellytyksin:*

*Toiminnassa hyödynnettävien jätteiden kuljetus ja varastointi ei saa aiheuttaa terveyshaittaa.*

*Toiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää sosiaali- ja terveysti-*

*nisteriön asetuksen 545/2015 (asunnon ja muun oleskelutilan terveydellisistä olosuhteista sekä ulkopuolisten asiantuntijoiden pätevyysvaatimuksista) mukaisia melutason ohjearvoja lähimmissä häiriintyvissä asuinkiinteistöissä eikä ulkomelu saa ylittää valtioneuvoston päätöksessä (993/92) määriteltyjä melun ohjearvoja.*

*Mikäli lähimmistä häiriintyvistä kohteista on jätetty muistutuksia tai toiminnan aikana tulee meluun liittyviä valituksia, tulee meluselvitys tehdä tallentavaa melumittausta käyttäen, jolloin todellinen toiminnan melutaso voidaan luotettavasti todeta.*

*Kemikaalien (myös jätekemikaalit) käsittelyssä ja varastoinnissa on noudatettava huolellisuutta ja varovaisuutta terveys- ja ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi. Erityisesti on huolehdittava siitä, ettei kemikaaleja pääse valumaan maaperään ja sitä kautta pohjavesiin missään olosuhteissa.*

**Pelastusviranomaisen** lausunnon 21.1.2020 mukaan pelastusviranomaisen näkökulmasta hakemus puutteellinen ja alla muutama keskeinen havainto hakemuksesta:

*Onko rakennus kyseiseen toimintaan soveltuva / mahdollinen eli selvitettävä rakennusvalvonnasta rakennusluvan tarve (rakennuksen käyttötapa, palovaarallisuusluokka, suojaustaso, osastoinnit, kaavan vaikutus jne).*

*Hakemuksesta puuttuu luettelo laitoksella käytetyistä, valmistetuista ja varastoitavista kemikaaleista (kemikaalitulukko). Kemikaaliluettelossa tulee ottaa huomioon prosesseissa raaka- tai apuaineina käytettävät kemikaalit, pesuaineet, liuottimet, limantorjunta-aineet ja muut biosidit, kunnossapidossa ja raaka- ja jäteveden käsittelyssä käytetyt aineet yms.*

*Hakemuksesta puuttuu kunnolliset pohjakuvat rakennuksista, alueesta, säiliöiden sijoituksista, karttaliitteet, onko pohjavesialue jne.*

*Pyrolyysiöljy varastoidaan laitoksen ulkopuolelle maanpäällisiin suoja-altaalla varustettuihin säiliöihin, joiden kapasiteetti on yhteensä enintään 50 m<sup>3</sup>. Säiliöiden vuotojen hallinta, säiliöiden tyhjentäminen, sijoitus (suojaetäisyydet), täyttö- ja tyhjennyspaikan rakenteet jne. eivät käy hakemuksesta ilmi.*

*Vaarojen ja riskienarviointi, räjähdysuojasiasiakirja sekä pelastussuunnitelma tehtävä, jossa mm. selvitettävä, miten onnettomuuksiin ja häiriötilanteisiin on varauduttu, miten niissä toimitaan sekä miten ennaltaehkäistään.*

*Hakemuksessa on maininta prosessin kamera- ja etävalvontajärjestelmästä sekä mahdollisesta palonilmaisulaitteistosta ja sammu-*



*tusjärjestelmästä. Turvallisuusjärjestelyt tulee esittää rakennuslupa-  
vaiheessa.*

*Ilmoitus kemikaalien säilytyksestä (kemikaali-ilmoitus) toimitettava  
pelastusviranomaiselle ilmoitusrajojen ylittyessä.*

-----

Luvan hakijalle varattiin mahdollisuus esittää vastineensa annea-  
tuista lausunnoista. Hakijan vastineen 3.2.2020 mukaan:

*Terveysvalvonta*

*Laitteisto on tarkoitus rakentaa ja operoida juuri, kuten terveystal-  
vonnin lausunnossa on edellytetty. Ei ristiriitoja.*

*Pelastuslaitos*

*Pelastuslaitos edellyttää asioita, joista olemme yhtä mieltä ja jotka  
on tarkoitus toteuttaa laitteiston rakentamisen yhteydessä. Savon-  
linnan pelastusviranomaisen käydyin puhelinkeskustelun perusteella  
riittää, että dokumentit ko. asioista on toimitettu viranomaiselle en-  
nen kuin laitos otetaan käyttöön. Ne eivät siis ole tässä vaiheessa  
ympäristöluvan myöntämisen esteitä.*

*Rakennusvalvonta puolsi ympäristölupaa, joten ei ole lausuttavaa.*

*Kaavoituspalvelulla ei ollut huomautettavaa, joten ei ole lausutta-  
vaa.*

*Etelä-Savon ELY -keskuksella ei ollut lausuttavaa, joten Ecomation  
Oy:llä ei myöskään ole lausuttavaa.*

-----

Ympäristöpäällikkö on tehnyt 13.3.2020 hakemukseen liittyvän tar-  
kastuskäynnin toiminta-alueelle. Käynnillä tuli esille seuraavia seik-  
koja:

1. Ecomation Oy:llä on kuusi vuotta sitten tehty vuokrasopimus kiin-  
teistöön. Sopimusta on muutettu suullisesti, josta on vaihdettu  
myös sähköposteja.
2. Piha-alueen käytöstä ei ole tarkkaan sovittu. Ecomation Oy:lle  
vuokratun hallin seinustalla on mm. ISMEK:in ser-jättemursketta  
suursäkeissä. Piha-alueella on vain pieni alue asfalttipintaa em.  
hallin kaupungin puoleisessa päässä.
3. Raaka-aineen murskaus tehdään hallin sisällä. Nyt käytössä on  
kokoluokaltaan henkilöautorenkaiden murskaukseen soveltuva  
murskain (hallissa oli käyntihetkellä useita autorengasmursketta

täynnä olevia suursäkkejä). Tarpeen mukaan halliin hankitaan myös isompi murskain tai kaksi.

4. Metallit erotetaan hiilestä magneettierottimella. Mikäli murskeessa on arvometalleja, niin se viedään muualle eroteltavaksi.

5. Jäteraaka-aine ajetaan suoraan halliin eikä sitä varastoida ulkona kuin korkeintaan tilapäisesti. Lopputuotteet varastoidaan sekä ulkona että sisällä. Lopputuotteet eivät ole biohajoavia.

6. Glygolia käytetään lauhduttimissa, joissa on suljettu kierto. Glygolia ei varastoida muualla. Glygolia lisätään tarvittaessa ja vaihdetaan kokonaan useiden vuosien välein. Glykoli kuuluu vaarallisiin jätteisiin, jotka on varastoitava lukitussa tilassa, jossa tiivis, kynnyksellinen alusta.

7. Jätekoodissa 16 01 21 muut kuin muiden vaarallisten jätteiden vaaralliset osat ei toiminnassa synny.

8. Hallissa ei ole öljynerotuskaivoa. Ulos sellainen voidaan rakentaa tarvittaessa. Öljynerotuskaivon luokkana tulee käyttää luokkaa 1.

9. Prosessienergiana käytetään sähköä ja vain tarvittaessa öljyä. Mahdolliset öljysäiliöt on varastoitava tiiviillä, reunakynnyksellisellä alustalla katoksessa.

10. Kerralla varastoitava jäteraaka-aineen määrä on enintään 30 tonnia ja vastaanotettava määrä enintään 8 000 tonnia vuodessa.

11. Ulos rakennettava laitekatos vaatinee toimenpideluvan. Toiminnanharjoittaja on asiasta yhteydessä rakennustarkastajaan.

-----

Luvan hakija on esittänyt 13.3.2020 sähköpostitse esityslistan valmistumisen jälkeen näkemyksensä muistion kohtaan 7:

*Jätekoodi 16 01 21 tarkoittaa todetusti ei vaarallisia eli vaarattomia jätteitä ja näitä kyllä voidaan käsitellä.*

Kohtaan 8:

*Öljynerotuskaivon tarkoituksenaan on estää hulevesissä olevan öljyn pääsy viemäriverkostoon. Tässä kohteessa hulevesiä ei alun perinkään ollut tarkoitus johtaa kunnan verkostoon, koska sellaista viemäriä ei alueella edes ole.*

*Tässä prosessissa kaikki öljy syntyy yhdessä paikassa / laitteistossa, joka on nyt tarkoitus siirtää paikalle rakennettavaan*

*tasoon, joka katetaan. Alle jää lastausmonttu, joka tällä hetkellä on veden vallassa. Esityksemme on että tähän monttuun rakennetaan mahdollisia vuotoja ennakoiden laitteistotason alle tiivis allas tai keräävä allas, jonka alle tulee säiliö, jonka tilavuus kattaa öljyn maksimimäärän (mahtuu kyllä ko. monttuun)*

*Riskinä öljynerotuskaivoa käytettäessä on aina, että ne eivät toimi täydellisesti ja näin öljyä pääsee karkaamaan viemäriverkostoon. Nyt esittämällämme ratkaisulla tämä riski saadaan poistettua täydellisesti, koska kaikki valuu onnettomuus- tai missä tahansa vuototilanteessa tähän altaaseen / säiliöön. Ja varsinkin kun sitä viemäriä ei edes ole.*

Ja kohtaan 9:

*Öljynlauhdutuksen jälkeen öljy siirtyy vieressä olevaan säiliöön. Öljysäiliö tulee olemaan määräysten mukainen valuma-altaallinen, kaksoisvaipallinen, joten kohdassa 9 esitettyä reunakynnyllistä alustaa ei lisänä enää tarvittane. Mahdolliset ylimääräiset öljy- tai kemikaali-, kuten glykolisäiliöt on tietenkin asia erikseen.*

(Valmistelu: ympäristösuunnittelija Heidi Käyhkö, puh. 044 - 417 4687)

### **Vs. ympäristöpäällikön esitys:**

Rakennus- ja ympäristölautakunta päättää myöntää ympäristöluvan Ecomation Oy:lle ympäristönsuojelulain (527/2014) liitteen 1 taulukon 2 kohdan 13 f) tarkoittamalle jätteen ammattimaiselle käsittelytoiminnalle kiinteistölle RN:o 740-12-67-5 pöytäkirjaliitteen B mukaisesti.

Lupahakemuksen tarkoittamia toimintoja on harjoitettava (myös mahdollisten aliurakoitsijoiden osalta) 16.12.2019 vireille tulleen hakemuksen sekä lausunnoista annetun vastineen mukaisesti, ellei lupamääräyksistä muuta johdu.

Jos ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla annetaan lupamääräyksiä ankarampia tai poikkeavia säännöksiä, on niitä tämän luvan estämättä noudatettava.

Lupa on voimassa toistaiseksi. Toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää uuden ympäristöluvan hakemista.

Luvan haltijan on asetettava Savonlinnan ympäristönsuojelupalveluille toiminnan lopettamisen jälkeisten toimien varmistamiseksi **10.000 euron** vakuus ennen toiminnan aloittamista tai viimeistään kuukauden kuluessa siitä, kun tämä päätös on tullut lainvoimaisek-

si. Vakuudeksi hyväksytään takaus, vakuutus tai pantattu talletus. Vakuuden antajan on oltava luotto-, vakuutus- tai muu ammattimainen rahoituslaitos, jolla on kotipaikka Euroopan talousalueeseen kuuluvassa valtiossa.

Vakuuden tulee olla voimassa yhtäjaksoisesti tai määrävälein toistuvasti uusittuna luvan voimassaoloajan ja vähintään kolme kuukautta sen jälkeen, kunnes kaikki luvan tai sen määräysten edellyttämien toimenpiteiden toteutus on lopputarkastuksessa hyväksytty. Jos vakuuden voimassaoloa jatketaan, uusiminen on tehtävä ennen edellisen vakuuskauden päättymistä.

Vakuuden suuruuden katsotaan kattavan asianmukaisen jätehuollon, seurannan, tarkkailun ja toiminnan lopettamisessa tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi.

Lautakunta perii 6.3.2019 § 59 hyväksymänsä Savonlinnan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen taksan 3 §:n maksutaulukon *muu jätteiden ammattimainen tai laitospainainen hyödyntäminen tai käsittely* -kohdan nojalla lupamaksuna **2 500,00 euroa**.

Ympäristölupahakemuksen vireilletulo- ja lupapäätöksen julkipano-kuulutuksen julkaisemisesta ei peritä kuluja (julkaistu ainoastaan kaupungin kotisivuilla sekä virallisella ilmoitustaululla).

Vakuuden hyväksymistä koskevan asian käsittelymaksuna peritään **750 euroa** (taksan 14.1 §:n perusteella 30 % kyseistä toimintaa koskevasta 7 §:n mukaisesta maksusta). Maksut ovat yhteensä **3250 euroa**.

Tähän päätökseen tyytymätön saa hakea valittamalla muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta. Valitusosoitus on pöytäkirjaotteen liitteenä.

Päätöstä on noudatettava mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta, ellei valitusviranomainen toisin määrää.

**Päätös:** Esitys hyväksyttiin.

**Toimenpiteet:** Ecomation Oy  
Teknisen toimialan hallintopalvelut / laskutus

**Tiedoksi:** Savonlinnan kaupungin terveydensuojeluviranomainen  
Savonlinnan kaupungin rakennusvalvontaviranomainen  
Savonlinnan kaupungin kaavoitusviranomaisen  
Savonlinnan kaupungin pelastusviranomaisen  
Etelä-Savon ELY-keskus

**Ympäristöpäällikön viranhaltijapäätökset**

RAKYL § 58

**Selostus:**

Ympäristöpäällikkö on tehnyt yleispäätökset 17.2. - 12.3.2020 §:t 26 - 52, joihin liittyen §:istä 28, 29, 31 - 44 ja 49 - 51 rakennustarkastaja on myöntänyt / myöntää lisäksi maankäyttö- ja rakennuslain 125 §:n 1 momentin mukaisen rakennusluvan tai 126 a §:n mukaisen toimenpideluvan yhdyskunnan viemäriverkoston ulkopuolella sijaitsevien kiinteistöjen talousjätevesien käsittelylaitteiden rakentamisesta tai saneeraamisesta.

Yleispäätökset (27) jakautuvat seuraavasti:

- jätevesien käsittelysuunnitelmia ja saneeraussuunnitelmia 19  
koskevat käsittelylaiteratkaisut
- saneerausten jatkoaikahakemukset 1
- ilmoitukset melua ja tärinää aiheuttavista tilapäisistä toiminnoista 3
- jätteen käsittely jätehuoltomääräyksistä poikkeavalla tavalla 1
- maastoliikennelain mukaiset lupahakemukset 0
- lannan levittämislammutukset poikkeustilanteessa 0
- lannan aumausilmoitukset 1
- ympäristölupamääräyksistä poikkeaminen 0
- vapautushakemukset yhdyskunnan vesihuoltolaitoksen vesijohto-, viemäri- tai hulevesiverkkoon liittymisvelvollisuudesta 0
- ympäristönsuojelulain mukaiset määräykset ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi 0
- lausunnot kaavamuutosluonnoksista ja -ehdotuksista 0
- lausunnot kaavamääräyksistä poikkeamiseksi 0
- lausunnot valitusviranomaisille ympäristöpäällikön päätöksistä 0
- eläinsuojan rakentamista / laajentamista koskeva ilmoitus 0
- naapuruusriita-asiat 0
- valvonta-asiat 0
- hakemukset taksan maksuista poikkeamiseksi 2

Ympäristöpäällikön yleispäätökset ovat esityslistaliitteenä A. Päätökset ovat luettavissa luottamushenkilöiden extranetin kautta.

Päätöksistä ei ole valitettu tai esitetty oikaisuvaatimusta. Osassa päätöksistä valitusaika on vielä menossa. Päätökset 24.2.2020 §

30 ja 5.3.2020 § 46 ovat lautakunnan otto-oikeuden alaisia. Puheenjohtaja ei ole ilmoittanut siirtävänsä em. päätöksiä lautakunnan käsiteltäväksi.

(Valmistelu: ympäristöpäällikkö Matti Rautiainen, puh. 044 - 417 4685)

**Vs. ympäristöpäällikön esitys:**

Lautakunta päättää, etteivät edellä olevat ympäristöpäällikön viranhaltijapäätökset 24.2.2020 § 30 ja 5.3.2020 § 46 anna aihetta ottaa niitä erikseen käsiteltäväksi ja merkitä päätökset tiedoksi.

**Käsittely:**

Jäsen Seppo Kosonen poistui esteellisenä kokoushuoneesta eikä ottanut osaa asian käsittelyyn eikä päätöksen tekoon.  
Esteellisyyden syy: edustusjävi.

**Päätös:**

Esitys hyväksyttiin.

**Ympäristönsuojelun asioita tiedoksi**

RAKYL § 59

**Selostus:****JÄTEASIAT****Etelä-Savon ELY-keskuksen lausunto pilaantuneen maaperän kunnostuksesta, Viittaantie 107 / muuntajarikko**

Ruunavuoren läheisyydessä tapahtui 24.9.2018 muuntajarikko, jonka seurauksena vähäinen määrä muuntajaöljyä valui maaperään. Vahinkoalue sijaitsee Viittaantie 107:n kohdalla kiinteistöllä RN:o 740-538-3-19, jonka omistaa Savonlinnan kaupunki.

Vahinkoalue on metsämaata, jonka maaperä on savea ja silttiä. Kohde ei sijaitse luokitetulla pohjavesialueella. Lähin vesistö on noin 130 m etäisyydellä sijaitseva Ruunalampi. Pihlajavesi sijaitsee noin 500 m etäisyydellä vahinkoalueesta.

Maaperän kunnostus toteutettiin massanvaihtona 9.10.2018. Vahinkoalueelta poistettiin maata noin 14 m<sup>2</sup>:n alalta. Kuormapitoisuudeltaan 198 mg/kg olevaa öljyistä maata toimitettiin Nousialan jäteasemalle noin 13,24 tonnia. Kunnostuskaivanto täytettiin ja tasattiin puhtailla maa-aineksilla.

Kunnostuksella saavutettiin sille asetetut tavoitteet eikä kunnostetulle alueelle jäänyt VNa 214/2017 kynnsarvotasoa ylittäviä pitoisuuksia öljyhiilivetyjä. Ennalta arvioiden vahinkoalueella ei ole tarvetta kunnostuksen jatkotoimenpiteille eikä kiinteistölle jää tämän kunnostuksen osalta maankäyttöön tai maa-ainesten käyttöön liittyviä rajoitteita.

Etelä-Savon ELY-keskus merkitsee kohteen Maaperän tilan tietojärjestelmään lajiin *Ei puhdistustarvetta*.

**Etelä-Savon ELY-keskuksen lausunto haitta-ainetutkimuksesta**

ELY-keskus on antanut lausunnon Kerimäen entisen lämpölaitosalueen maaperän haitta-ainetutkimuksesta. Tutkimuksen tarkoitus oli selvittää, onko maaperä pilaantunut laitostoiminnan seurauksena. Tutkimusajankohtana lämpölaitos oli purettu.

Tutkimusalue sijaitsee osoitteen Kerimäentie 1 kohdalla kiinteistöllä RN:o 740-562-22-4 (omistaja Kiinteistö Oy Kerimäen linja-autoasema). Alue ei sijaitse pohjavesialueella. Tutkimusalueen pintavedet ohjautuvat kohteen itäpuolella olevaan ojaan, joka laskee edelleen

noin 200 m etäisyydellä sijaitsevaan Puruveden Jouhenlahteen. Lämpölaitosalue on hiekka-, murske- tai sorapintaista täyttömaata. Täyttömaan alla perusmaa on silttiä. Tutkimus toteutettiin koekuoppakaivuuna 6.6.2018 seitsemästä 1,0 - 1,9 m syvyydestä tutkimuspisteestä öljyiseksi havaitun pintamaan alueella sekä pilaantuneeksi arvioidulla alueella.

Maaperänäytteitä otettiin koekuopista yhteensä 28 kpl. Lisäksi alueelta otettiin kaksi pintamaanäytettä kokoomänäytteenä 82 m<sup>2</sup>:n ja 132 m<sup>2</sup>:n alalta. Kahdesta koekuoppänäytteestä määriteltiin kokonaishiilivetypitoisuus *PetroFlag* -kenttämittarilla. Laboratoriossa tutkittiin öljyhiilivedyt kymmenestä koekuoppänäytteestä, haihtuvat orgaaniset yhdisteet ja PAH-yhdisteet yksittäisestä koekuoppänäytteestä. Maaperän pilantuneisuutta ja puhdistustarvetta arvioitiin analyysitulosten perusteella VNa 214/2007:n kynnys- ja ohjearvovertailun avulla.

Tutkimusalueen pintamaassa havaittiin yksittäisiä öljyläikkiä, osassa koekuopissa öljynhajuista maa-ainesta. Kenttätutkimuksessa ei em. näytteissä todettu merkittäviä kokonaishiilivetypitoisuuksia. Kaikkien laboratoriossa tutkittujen näytteiden öljyhiilivetypitoisuudet alittavat analyysimenetelmän määritysrajan. Laboratoriotutkimuksissa ei todettu määritysrajan ylittäviä haihtuvien orgaanisten yhdisteiden tai PAH-yhdisteiden pitoisuuksia.

ELY-keskuksen näkemyksen mukaan tutkimus on toteutettu Suomessa nykyisin käytettävien, yleisesti tunnetuin ja hyväksytyin menetelmin. Tutkimuksen mukaan tutkimusalueen maaperässä ei todettu haitta-aineita, joista ennalta arvioiden voi aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle.

ELY-keskus merkitsee kiinteistön Maaperän tilan tietojärjestelmään lajiin *Ei puhdistustarvetta*. Tutkitulle alueelle ei jää maankäytön tai maa-ainesten käytön rajoitteita.

### **Etelä-Savon ELY-keskuksen lausunto maanalaisten polttonestesäiliöiden poistosta ja pilaantuneen maaperän puhdistustöistä**

Nordkalk Oyj:n Louhen kalkkitehtaan alueelta poistettiin syyskuussa 2019 kaksi maanalaista polttonestesäiliötä. Poisto yhteydessä selvitetiin säiliöalueen maaperän pilantuneisuutta ja toteutettiin tarvittavilta osin pilaantuneen maaperän kunnostustoimenpiteitä. Tehdyt toimenpiteet liittyivät kaivostoiminnan loppumiseen.

Poistetut säiliöt sijaitsivat kiinteistöllä Makkola RN:o 740-590-6-22. Alueiden maaperä on noin 1 m syvyydelle maanpinnasta täyttömaata, perusmaa on hiekkaa tai silttiä. Kohde ei sijaitse luokitellulla



pohjavesialueella. Kohteen välittömässä läheisyydessä sijaitsee yhdyskuntien vedenhankintaan soveltuva Kalkkitehtaan pohjavesialue. Lähimmät pintavesistöt ovat noin 500 m etäisyydellä sijaitseva Keplakonjärvi ja noin 600 m etäisyydellä sijaitseva Löksänjärvi. Kohdealueen läheisyydessä mahdollisesti sijaitsevista talousvesikaivoista ei ole tietoa.

Tehdyissä tutkimuksissa maaperän puhdistustarve oli todettu 8 m<sup>3</sup>:n säiliön kaivannossa ja 15 m<sup>3</sup>:n säiliön tankkauspaikalla. Tilavuudeltaan säiliön 15 m<sup>3</sup>:n kaivannossa ei todettu VNa 214/2007:n kynnysarvotason ylittäviä öljyhiilivetytypitoisuuksia.

Pilaantuneen maaperän kunnostus tehtiin massanvaihtona 29.9.2019.

15 m<sup>3</sup>:n säiliön tankkauspaikalla poistettiin pilaantunutta maata noin 0,8 - 1,1 m syvyydeltä 50 m<sup>2</sup>:n alueelta. Kunnostetun alueen rajapinnoista otetuista jäännöspitoisuusnäytteissä mitattiin kenttämittarilla öljyhiilivetyjen kokonaispitoisuudet 251 mg/kg ja 444 mg/kg. Pitoisuudeltaan 444 mg/kg olevan näytteen öljyhiilivetyjen pitoisuudeksi varmentui laboratorioanalyysissä 219 mg/kg. Jäännöspitoisuudet alittavat kunnostustavoitteen sekä VNa 214/2007:n kynnysarvon 300 mg/kg.

8 m<sup>3</sup>:n säiliökaivannon maaperän kunnostus ulottui noin 2,6 m syvyydelle maanpinnasta. Kunnostetun alueen leikkauspinnoina todettiin jäännöspitoisuuksina kenttämittarilla öljyhiilivetyjen kokonaispitoisuuksia välillä 17 - 1036 mg/kg. Laboratoriotutkimuksissa öljyhiilivetyjen summapitoisuuksiksi varmentui 65 mg/kg (302 mg/kg), 110 mg/kg (273 mg/kg) ja 440 mg/kg (1036 mg/kg). Kenttämittaus tulokset ja laboratoriotutkimukset vastasivat toisiaan.

Öljypitoisuudeltaan 440 mg/kg olevaa maata jäi kaivannon viereisen varastorakennuksen perustusten alle. Maa-aineksessa todettiin keskitisleitä 190 mg/kg ja raskaita jakeita 250 mg/kg. Pilaantuneen maa-aineksen määrä on arviolta 1 m<sup>3</sup>, jossa laskennallisen öljyn määrä on 0,7 kg. Muilta osin säiliökaivannon maaperän kunnostustavoite täyttyi.

Riskitarkastelun mukaan maaperään jääneen, pitoisuuden asetuksen kynnysarvon ylittävän maa-aineksen ei arvioitu aiheuttavan haittaa ympäristölle ja terveydelle maa-aineksen vähäisen määrän ja todetun pienen öljypitoisuuden vuoksi.

Poistettujen säiliöiden maaperästä poistettiin öljyhiilivedyllä pilaantunutta maata yhteensä noin 240 t, joka toimitettiin Nousialan jäteasemalle. Kohteelta poistettiin asfalttia noin 7,8 t Ram Mark Oy:n murskausasemalle Savonlinnaan. Säiliöiden sisältämää öljyä / öljyistä vettä noin 3000 kg toimitettiin Ekokemin ja Fortumin käsittely-

laitoksiin.

ELY-keskuksen näkemyksen mukaan maanalaisten säiliöiden poisto sekä poiston yhteydessä tehty pilaantuneen maaperän kunnostus on tehty Suomessa yleisesti käytetyin menetelmin. Kunnostetuilta alueilta saatiin pääosin poistettua kunnostustavoitteena olleen VNa 214/2007:n kynnsarvon ylittävä maa-aines.

8 m<sup>3</sup>:n säiliökaivantoon jäi viereisen varaston perustuksen alle noin 1,0 m<sup>3</sup> pitoisuudeltaan 440 mg/kg pilaantunutta maata. Rambollin riskinarvion mukaan pilaantumasta ei aiheudu haittaa ympäristölle taikka terveydelle. ELY-keskus yhtyy riskinarviossa esitettyyn näkemykseen eikä kohteen maaperään jäänyt kunnostustarvetta.

Raportin mukaan 8 m<sup>3</sup>:n säiliön maaperässä todettiin noin 2,6 m syvyydellä pohjavettä. ELY-keskuksen näkemyksen mukaan todetusta pohjavedestä olisi hyvä ottaa vesinäyte pohjaveden tilanteen toteamiseksi. Tutkimuksen perusteella tulee arvioida pohjaveden tila ja jatkoseurannan tarve.

ELY-keskus merkitsee kohteen Maaperän tilan tietojärjestelmään lajiin *Ei puhdistustarvetta*.

### **Päätös jätehuoltorekisteriin merkitsemisestä**

Etelä-Savon ELY-keskus on tehnyt jätteen ammattimaista kuljettamista koskevan päätöksen merkitsemällä Urakoitsija Suomalaisen toiminnanharjoittajana jätehuoltorekisteriin.

Kyseessä on uusi toiminta. Pääasiallinen toiminta-alue on Etelä-Savo ja muu toiminta-alue Pohjois-Karjala.

Kuljetettavat jätteet ovat sako- ja umpikaivoliete, betoni- ja tiilijätteet sekä sekalainen rakennus- ja purkujäte.

Jätteen kuljetus tapahtuu traktorilla ja lietesäiliöllä tai perävaunulla.

### **Etelä-Savon ELY-keskuksen päätös ilmoitukseen jätteen hyödyntämisestä maanrakentamisessa**

Punkaharjun Metsäpalvelu Oy on tehnyt ELY-keskukselle ilmoituksen betonimurskeen hyödyntämisestä kiinteistöllä RN:o 740-597-9-51 osoitteessa Pitkäahontie, Kulennoinen.

Kohteessa hyödynnetään yhteensä 2500 tonnia betonimursketta terminaalikentän rakenteissa 1 m kerrospaksuudella. Hyödynnettävä materiaali peitetään soralla.

Käytettävän betonimurskeen toimittaa Punkaharjun Kuljetus Muho-  
nen Oy. Betonimurskeesta on laadittu hyödyntämiskelpoisuusselvi-  
tys ja sen perusteella betonimurske soveltuu hyödynnettäväksi pei-  
tetyssä kenttärakenteessa.

ELY-keskuksen päätöksen 17.2.2020 mukaan betonimurskeen  
suurin sallittu palakoko on 90 mm ja murske tulee peittää puhtaalla  
kiviaineksella. Betonimurskeen hyödyntäminen voidaan aloittaa he-  
ti. Hyödyntämisestä tulee laatia loppuraportti ja se tulee toimittaa  
ELY-keskukselle kolmen kuukauden kuluessa hyödyntämisen päät-  
ymisestä.

## **VESIASIAT**

### **Vesistön alittavan kaapelin valmistumisilmoitus**

Suur-Savon Sähkö Oy on tehnyt ilmoituksen sähkö- ja kuitukaape-  
lin asentamisen valmistumisesta Hievasniemen ja Puntalan kylän  
välillä Häränsalmessa.

Nyt asennettu 20kV:n vesistökaapeli korvaa aikaisemman ilmajoh-  
don, joka on poistettu maastosta vesistökaapelin käyttöön oton jäl-  
keen.

### **Etelä-Savon ELY-keskuksen lausunto kirjolohikassin sijoitta- misesta Tuunaansaaren edustan vesialueelle**

Punkaharju Resort Oy on pyytänyt ELY-keskukselta lausuntoa kos-  
kien lupatarvetta kirjolohikassin sijoittamiseksi Finsilvan omistamal-  
le vesialueelle RN:o740-600-1-234 Tuunaansaaren edustalle Pun-  
kaharjulle.

Kirjolohien kasvattamisessa käytetään rehua alle 1000 kg vuodes-  
sa. Lupa toiminnalle tarvitaan, mikäli vuodessa käytetään vähintään  
2000 kg kuivarehua tai sitä ravintoarvoltaan vastaava määrä muuta  
rehua taikka, jossa kalan lisäkasvu on vähintään 2000 kg vuodes-  
sa.

ELY-keskuksen käsityksen mukaan kirjolohikassin sijoittamiseksi  
ko. vesialueelle ei tarvitse hakea lupaa aluehallintoviranomaiselta.

Kirjolohikassin sijoittamiseksi tulee hankkia vesialueen omistajan  
kirjallinen lupa.

### **Itä-Suomen aluehallintoviraston päätökset Ahvensalmen van-**

### han sillan purkamista ja uuden rakentamista koskien Multalan- tien ja Kärkkääläntien kohdilla

Aluehallintovirasto on päätöksellään nro 12/2020 myöntänyt Multalan yksityistien tiekunnalle ja päätöksellään nro 13/2020 Kärkkääläntien yksityistien tiekunnalle luvan vanhan sillan purkamiselle ja uuden sillan rakentamiselle siihen liittyvine rakenteineen ja uoman muotoiluneen sekä työaikaisen sillan rakentamiseksi ja purkamiseksi.

### Pihlajaniemen jätevedenpuhdistamon kuormitustarkkailun tulokset, tammikuu 2020

Itä-Suomen aluehallintoviraston 11.12.2013 hyväksymän ympäristöluvan lupamääräysten mukaan vesistöön johdettavan jäteveden biologinen hapenkulutus (BOD<sub>7-ATU</sub> -arvo) saa olla enintään 10 mg O<sub>2</sub>/l ja kokonaisfosforipitoisuus enintään 0,4 mg/l. Lisäksi jätevedet on käsiteltävä siten, että COD<sub>Cr</sub> -arvo on enintään 125 mg O<sub>2</sub>/l ja kiintoainepitoisuus enintään 35 mg/l.

Eurofins Environment Testing Finland Oy on toimittanut kuormitustarkkailun **27.1.2020** tulokset:

Määriykset	Tuleva	Lähtevä	Yksikkö	Puhdistusteho %
<b>Yleiset vedestä tehtävät tutkimukset</b>				
Virtaama	7331	7634	m <sup>3</sup> /d	
Fek.koliformit (44 °C 24 h)		19000	pmy/100 ml	
Alkaliteetti	3,6	2,5	mmol/l	
Kiintoaine, mg/l	180	14,0	mg/l	93
BOD <sub>7-ATU</sub>	120	3,9	mg O <sub>2</sub> /l	98
COD <sub>Cr</sub>	280	25	mg O <sub>2</sub> /l	92
Kokonaistyyppi	36	27	mg/l	26
Ammoniumtyppi(NH <sub>4</sub> -N)	28	20	mg/l	
Nitraattityppi (NO <sub>3</sub> -N)		5,1	mg/l	
<b>Alkuaineet, kokonaispitoisuus</b>				
Alumiini		1,77	mg/l	
Kokonaisfosfori(P)	5,3	0,64	mg/l	89
Rauta		0,14	mg/l	
<b>Alkuaineet, liukoinen pitoisuus</b>				
Fosfori. liukoinen		0,12	mg/l	

Eurofins Environment Testing Finland Oy on toimittanut kuormitustarkkailun **26.2.2020** tulokset:

Määritykset	Tuleva	Lähtevä	Yksikkö	Puhdistusteho %
<b>Yleiset vedestä tehtävät tutkimukset</b>				
Virtaama	9929	10304	m <sup>3</sup> /d	
Fek.koliformit (44 °C 24 h)		11000	pmy/100 ml	
Alkaliteetti	2,6	1,9	mmol/l	
Kiintoaine, mg/l	160	5,8	mg/l	97
BOD <sub>7-ATU</sub>	35	1,5	mg O <sub>2</sub> /l	97
COD <sub>Cr</sub>	240	23	mg O <sub>2</sub> /l	91
Kokonaistyyppi	28	19	mg/l	33
Ammoniumtyppi(NH <sub>4</sub> -N)	21	14	mg/l	
Nitraattityppi (NO <sub>3</sub> -N)		3,3	mg/l	
<b>Alkuaineet, kokonais- pitoisuus</b>				
Alumiini		1,3	mg/l	
Kokonaisfosfori(P)	4,2	0,17	mg/l	97
Rauta		0,12	mg/l	
<b>Alkuaineet, liukoinen pitoisuus</b>				
Fosfori. liukoinen		0,02	mg/l	

### Savonrannan jätevedenpuhdistamon kuormitustarkkailun tulokset, helmikuu 2019

Ympäristöluvan mukaiset puhdistusvaatimukset:

	Pitoisuus	Puhd.teho	Laskentajakso
BOD <sub>7-ATU</sub>	≤ 15 mg O <sub>2</sub> /l	≥ 92%	1/2 vuosika.
Fosfori	≤ 0,8 mg/l	≥ 92%	1/2 vuosika.
COD <sub>Cr</sub>	≤ 125 mg/l	≥ 75%	1/2 vuosika.
Kiintoaine	≤ 35 mg/l	≥ 90%	1/2 vuosika

Eurofins Environment Testing Finland Oy on toimittanut kuormitustarkkailun tulokset Savonrannan jätevedenpuhdistamon toiminnasta näytteenottopäivältä **4.2.2020**

Määritykset	Tuleva	Lähtevä	Yksikkö	Puhdistusteho %
<b>Yleiset vedestä tehtävät tutkimukset</b>				
Virtaama	155		m <sup>3</sup> /d	
Veden lämpötila	4,1	5,2	°C	
Escheria coli		820	MPN/100ml	
Enterokokit		7	pmy/100ml	
pH	7,1	5,9		
Sähkönjohtavuus	42	38	mS/m	
Alkaliteetti	2,8	0,14	mmol/l	
Kiintoaine (GF/A)	32	19	mg/l	42
BOD <sub>7-ATU</sub>	20	2,5	mg O <sub>2</sub> /l	89
COD <sub>Cr</sub>	97	20	mg O <sub>2</sub> /l	80

Kokonaistyyppi	26	21	mg/l	20
Nitraattityppi (NO <sub>3</sub> -N)	<0,25	13	mg/l	
Ammoniumtyppi (NH <sub>4</sub> -N)	21	7,8	mg/l	64
<b>Alkuaineet, kok. pitoisuus</b>				
Alumiini		3,2	mg/l	
Fosfori (P)	2,5	0,17	mg/l	94
<b>Alkuaineet, liukoinen pitoisuus</b>				
Fosfori (P)		<0,020	mg/l	

Tulevan jäteveden näyte oli erittäin laimeaa. Tästä syystä BOD<sub>7-ATU</sub> ja kiintoaineen poistotehot jäivät alle ympäristöluvan vaatimustason. Lupaehdot koskevat ympäristöluvan mukaan puolivuotiskeskisarvoa. Puhdistamon toiminta saavutti muilta osin sille puolivuotiskeskisarvona asetetut puhdistusvaatimukset.

Kiintoainetta karkasi hieman normaalia enemmän, 19 mg/l. Lähtevän veden pH oli laskenut tasolle 5,9, alumiinipitoisuus oli 3,2 mg/l ja liukoisen fosforin pitoisuus alle määritysrajan. Alumiinikemikaalin annostus oli ehkä yläkantissa.

### Viitamäen suljetun kaatopaikan vesien tarkkailu vuonna 2019

Viitamäen kaatopaikan käyttö lopetettiin vuonna 2001. Kaatopaikan lopullinen sulkeminen saatettiin loppuun vuonna 2009. Etelä-Savon ympäristökeskus antoi 17.11.2009 lausunnon, jossa tarkkailua kevennettiin ja raportointiväliä harvennettiin joka kolmanteen vuoteen. Seuraava yhteenvetoraportti laaditaan vuosien 2019 - 2021 tarkkailutuloksista.

Näytteet otettiin 2.10.2019 pintavesipisteiltä Iso-Valkialampi 109 ja Pikku-Viita 110 sekä pohjaveden havaintoputkista HP1 - HP4 (vuonna 2019 asennettiin uudet havaintoputket HP2 ja HP3 vaurioituneiden tilalle).

Pintavesipisteillä veden laatu vastasi aiempaa tasoa.

Havaintoputken HP1 vedessä sähköjohtavuuden ja kloridipitoisuuden laskeva trendi jatkui. Havaintoputken HP4 vedessä kuparipitoisuus 4,3 µg/l ja lyijypitoisuus 2,3 µg/l olivat hieman koholla aiempiin tarkkailuvuosiin verrattuna. Pitoisuudet alittivat ainekohtaiset ympäristölaatunormit. Uusien havaintoputkien HP2 ja HP3 veden laatu ei merkittävästi poikennut vanhojen putkien tasosta.

### Metsäliitto Osuuskunta Metsä Wood Oy:n Punkaharjun tehtaiden velvoitetarkkailun tulokset, maaliskuu 2020

Tukkihautomolle tulevasta ja sieltä lähtevästä vedestä otettiin 6.11.2019 kokoomanäytteet, jotka analysoitiin Saimaan Vesi- ja Ympäristötutkimus Oy:n laboratoriossa.

Puhdistamon puhdistusteho:

Määrittäminen	Puhdistusteho	Yksikkö
Kem.hapenkulutus (CODCr)	33	%
Biologinen hapenkulutus (BOD7-ATU)	10	%
Kokonaisfosfori	99	%
Kokonaistyyppi	73	%
Kiintoaine	94	%

Puhdistamolta lähtevän veden vesistökuormitus oli näytteenottopäivän vesistökuormituksella (4 m<sup>3</sup>/d):

Määrittäminen	Lähtevä vesi	Raja-arvo	Yksikkö
COD <sub>Cr</sub>	3,8	250	kg/d
BOD <sub>7-ATU</sub>	2,5		kg/d
Kokonasifosfori	0,00015	0,2	kg/d
Kokonaistyyppi	0,0088		kg/d
Kiintoaine	0,072		kg/d

Kemiallisen hapenkulutuksen (COD<sub>Cr</sub>) ja kokonaisfosforin vuorokausikuormitusarvot olivat havaintopäivän vuorokausivirtaamalla laskettuna alle vaadittujen raja-arvojen.

## LUONNONSUOJELUASIAT

### Tutkimuslupa näytteenottoon ja liikkumiseen Metsähallituksen hallinnassa olevilla suojelualueilla

Metsähallitus on myöntänyt ympäristöhallinnon hemipteratyöryhmälle luvan hyönteisnäytteenottoon lajien määrittämistä ja havaintojen dokumentoimista varten Metsähallituksen hallinnassa olevilla suojelualueilla.

Savonlinnan alueella lupa koskee Koloveden kansallispuistoa.

### Etelä-Savon ELY-keskuksen päätös luonnonsuojelualueen perustamisesta

ELY-keskus on tehnyt päätöksen Koittervuoren luonnonsuojelualue II perustamisesta kiinteistölle Koittervuori RN:o740-535-13-10. Suo-

jelualueen pinta-ala on noin 7,5 ha.

Koittervuori on maisemassa huomattavan korkea kalliomuodostelma Koitterjärven ja Saimaan välissä. Koittervuori on pitkänomainen koillis-luoteen suuntaisena ja sen reunat ovat hyvin jyrkänteiset. Korkeimmalta laelta jyrkänte laskee jyrkästi 50 m alempana olevaan rantaan. Maisema-arvon lisäksi alueen metsät ovat monimuotoisia. Vuoren korkein lakialue on kalliomaastoa. Jyrkänteissä on sekä paahteista että varjonpuoleista kalliojyrkännettä. Alueen keskiosat ovat vanhaa kuivan kankaan männikköä, itäpuolen jyrkänteiden alla on vanhaa lehtipuuvältaista sekämetsää. Lisäksi kohteella on kilometrin verran järven ja puron rantaa.

Alueella sallitaan edelleen metsästys ja tulenteke maanomistajan luvalla, marjastus ja sienestys, haitallisten vierasperäisten eläin- ja kasvilajien poistaminen, tilan pohjoiskärjessä sijaitsevalle lomarakennuspaikalle johtavan 2 m polkutien rakentaminen, ylläpito ja käyttö.

## **MUUT ASIAT**

### **Juoksutuksen lisääminen Saimaan ja Vuoksen juoksutussäännön perusteella**

Saimaan vedenkorkeus on noussut voimakkaasti joulukuun alusta lähtien poikkeuksellisen sateisen ja lauhan sään takia. Ennusteen mukaan Saimaan ja Vuoksen juoksutussäännön mukainen normaalivyyhykkeen yläraja ylittyy luonnonmukaisella juoksutuksella maaliskuun lopulla. Mahdollinen sateinen kevät ja alkukesä lisäävät merkittävästi poikkeuksellisen suuren tulvan esiintymisen todennäköisyyttä.

Kaakkois-Suomen ELY-keskus on ilmoittanut 18.2.2020 mm. Saimaan alueen kunnille, että Saimaan juoksutusta lisätään enintään 800 m<sup>3</sup>/s viikkokeskiarvona 24.2.2020 alkaen, jotta vedenkorkeuden nouseminen normaalivyyhykkeen yläpuolelle pyritään estämään.

-----

(Valmistelu: ympäristöpäällikkö Matti Rautiainen, puh. 044 - 417 4685 ja toimistos sihteeri Pasi Turtiainen, puh. 044 - 417 4688)

### **Vs. ympäristöpäällikön esitys:**

Lautakunta päättää, että selostusosassa referoidut asiat eivät anna aiheutta ottaa niitä erikseen käsiteltäväksi ja merkitä asiat tiedoksi.



**Päätös:** Esitys hyväksyttiin.

## OIKAISUVAATIMUSOHJEET JA VALITUSOSOITUS

Savonlinnan rakennus- ja ympäristölautakunnan kokous 18.3.2020; 3/2020

### MUUTOKSENHAKUKIELTO

Kuntalain 136 §:n mukaan päätöksistä, jotka koskevat vain asioiden valmistelua tai täytäntöönpanoa, ja lain oikeudenkäynnistä hallintoasioissa 6 §:n 2 momentin mukaan päätöksistä, joilla ei ole asiaa ratkaistu tai jätetty sitä tutkimatta, ei saa tehdä oikaisuvaatimusta eikä kunnallis- tai hallintovalitusta:

§:t 43 - 45, 47 - 50, 52 - 54, 56, 58 ja 59.

### OIKAISUVAATIMUSOHJEET

Päätökseen tyytymätön kunnan jäsen ja se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen), voi tehdä seuraavien päätösten osalta kirjallisen oikaisuvaatimuksen:

§:t --.

Kuntalain 88 §:stä johtuen muutosta ei saa hakea oikaisuvaatimuksella, mikäli päätökseen voidaan hakea muutosta hallintovalituksella Itä-Suomen hallinto-oikeudelta maankäyttö- ja rakennuslain 190 §:n nojalla. Luettelo näistä päätöksistä sisältyy kohtaan ”*hallintovalitukset*”.

#### Oikaisuvaatimusaika ja vaatimuksen sisältö

Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, kun pöytäkirja on asetettu yleisesti nähtäväksi. Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä, saantitodistuksen osoittamana aikana tai erilliseen tiedoksisaantitodistukseen merkittynä aikana.

Oikaisuvaatimuksesta on käytävä ilmi päätös, johon oikaisua haetaan, muutos, joka päätökseen halutaan tehtäväksi sekä vaatimuksen perusteet. Vaatimus on sen tekijän allekirjoitettava.

Oikaisuvaatimus tulee osoittaa Savonlinnan rakennus- ja ympäristölautakunnalle ja toimitetaan kaupungin rakennusvalvontaan osoitteella: Olavinkatu 27, 57130 Savonlinna tai sähköpostitse: [rakennusvalvonta@savonlinna.fi](mailto:rakennusvalvonta@savonlinna.fi) (rakennusvalvonnan asioissa) ja [ymparistonsuojelu@savonlinna.fi](mailto:ymparistonsuojelu@savonlinna.fi) (ympäristönsuojelun asioissa), puh. 015 527 4000, fax. 015 272 425.

### VALITUSOSOITUS

#### Valituskirjelmän sisältö

Valituskirjelmässä on ilmoitettava:

- valittajan nimi, ammatti, asuinkunta ja postiosoite
- päätös, johon haetaan muutosta
- miltä osin päätöksestä valitetaan ja muutos, joka siihen vaaditaan
- muutosvaatimuksen perusteet.

Valituskirjelmä on valittajan tai valituskirjelmän muun laatijan omakätisesti allekirjoitettava. Jos ainoastaan laatija on allekirjoittanut valituskirjelmän, on siinä mainittava myös laatijan ammatti, asuinkunta ja postiosoite.

Valituskirjelmään on liitettävä päätös, josta valitetaan, alkuperäisenä tai jäljennöksenä sekä todistus siitä päivästä, josta valitusaika on luettava.

#### Valitusasiakirjojen lähettäminen

---

Pöytäkirjantarkastajat:

Valitusasiakirjat tulee toimittaa vastaanottajalle ennen valitusajan päättymistä. Omalla vastuulla valitusasiakirjat voi lähettää postitse tai lähetin välityksellä. Postiin asiakirjat on jätettävä niin ajoissa, että ne ehtivät perille ennen valitusajan päättymistä.

Tuomioistuinmaksulain (11.12.2015 / 1455) perusteella hallinto-oikeudessa valituksen käsittelystä perittävä oikeudenkäyntimaksu on 260 euroa. Mikäli hallinto-oikeus muuttaa valituksenalaista päätöstä muutoksenhakijan eduksi, oikeudenkäyntimaksua ei peritä. Maksua ei myöskään peritä eräissä asiaryhmissä eikä myöskään mikäli asianosainen on muualla laissa vapautettu maksusta. Maksuvelvollinen on vireillepanija ja maksu on valituskirjelmäkohtainen.

**Yksityiskohtainen oikaisuvaatimusohje / valitusosoitus liitetään pöytäkirjaotteeseen.**

## KUNNALLISVALITUS

Seuraaviin päätöksiin voidaan hakea muutosta kunnallisvalituksella:

§:t --.

Kuntalain 89 §:n 1 momentin mukaan kunnallisvalitusta ei saa tehdä päätöksestä, johon voidaan hakea muutosta oikaisuvaatimuksin. Luettelo näistä päätöksistä sisältyy kohtaan "oikaisuvaatimusohjeet".

Oikaisuvaatimuksen johdosta annettuun päätökseen saa hakea muutosta kunnallisvalituksella vain se, joka on tehnyt oikaisuvaatimuksen. Mikäli päätös oikaisuvaatimuksen johdosta on muuttunut, saa päätökseen hakea muutosta kunnallisvalituksella myös asianosainen kunnan jäsen.

Valitus osoitetaan Itä-Suomen hallinto-oikeudelle ja toimitetaan hallinto-oikeuden kirjaamoon osoitteella: PL 1744, 70101 Kuopio (käyntiosoite Minna Canthin katu 64) tai sähköpostitse: [ita-suomi.hao@oikeus.fi](mailto:ita-suomi.hao@oikeus.fi) (puh. 029 5642 500, fax. 029 5642 501). **Valitusaika on 30 päivää tiedoksisaannista.**

## HALLINTOVALITUS rakennusvalvonnan asioissa

Seuraaviin päätöksiin voidaan hakea muutosta hallintovalituksella:

§: --.

Valitus osoitetaan Itä-Suomen hallinto-oikeudelle ja toimitetaan hallinto-oikeuden kirjaamoon osoitteella: PL 1744, 70101 Kuopio (käyntiosoite Minna Canthin katu 64) tai sähköpostitse: [ita-suomi.hao@oikeus.fi](mailto:ita-suomi.hao@oikeus.fi) (puh. 029 5642 500, fax. 029 5642 501). **Valitusaika on 30 päivää tiedoksisaannista.**

## Maankäyttö- ja rakennuslaki 192 §

Valitusoikeus rakennus- ja toimenpidelupapäätöksestä on viereisen tai vastapäätä olevan alueen omistajalla ja haltijalla; sellaisen kiinteistön omistajalla ja haltijalla, jonka rakentamiseen tai muuhun käyttämiseen päätös voi olennaisesti vaikuttaa; sillä, jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa; sekä kunnalla.

Valitusoikeus rakennuksen purkamislupaa koskevasta päätöksestä on sillä, jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa; kunnan jäsenenellä; kunnalla ja naapurikunnalla, jonka maankäytön suunnitteluun päätös vaikuttaa; sekä alueellisella ympäristökeskuksella.

§:t 46

Valitus osoitetaan Itä-Suomen hallinto-oikeudelle ja toimitetaan hallinto-oikeuden kirjaamoon osoitteella: PL 1744, 70101 Kuopio (käyntiosoite Minna Canthin katu 64) tai sähköpostitse: [ita-suomi.hao@oikeus.fi](mailto:ita-suomi.hao@oikeus.fi) (puh. 029 5642 500, fax. 029 5642 501).

Rakennus- ja ympäristölautakunnan päätös lupa-asiassa annetaan julkipanon jälkeen. **Valitusaika on 30**

---

Pöytäkirjantarkastajat:

**päivää.** Päätöksen katsotaan tulleen asianomaisen **tietoon silloin, kun se on annettu.**

### **HALLINTOVALITUS ympäristönsuojelun asioissa**

Seuraaviin päätöksiin voidaan hakea muutosta hallintovalituksella:

- Vaasan hallinto-oikeudelle: §:t 51, 55 ja 57.
- Itä-Suomen hallinto-oikeudelle: §: --.

Valitus osoitettuna Vaasan hallinto-oikeudelle toimitetaan hallinto-oikeuden kirjaamoon osoitteella: PL 204, 65101 Vaasa (käyntiosoite Korsholmanpuistikko 43, 4 krs) tai sähköpostitse: [vaasa.hao@oikeus.fi](mailto:vaasa.hao@oikeus.fi) (puh. 029 5642 611, fax. 029 5642 760). **Valitusaika on 30 päivää tiedoksisäännistä.** Päätöksen katsotaan tulleen asianomaisen tietoon silloin, kun se on annettu.

Valitus osoitettuna Itä-Suomen hallinto-oikeudelle toimitetaan hallinto-oikeuden kirjaamoon osoitteella: PL 1744, 70101 Kuopio (käyntiosoite Minna Canthin katu 64) tai sähköpostitse: [ita-suomi.hao@oikeus.fi](mailto:ita-suomi.hao@oikeus.fi) (puh. 029 5642 500, fax. 029 5642 501). **Valitusaika on 30 päivää tiedoksisäännistä.** Päätöksen katsotaan tulleen asianomaisen tietoon silloin, kun se on annettu.

### **TIEDOKSIANTO**

Tarkastettu pöytäkirja on julkaistu yleisesti nähtäville julkiseen tietoverkkoon [www.savonlinna.fi/maatoksenteke](http://www.savonlinna.fi/maatoksenteke) 19.3.2020 ja pidetty yleisesti nähtävänä siitä edeltäpäin ilmoitettua teknisen toimialan rakennusvalvonnassa virastoaikana 23.3.2020 klo 9.00-15.00.

Edellä olevan todistaa viran puolesta:

Kaija Pitkänen  
toimistonhoitaja