

"Jukka Lehtinen" <[putsi.lehtinen@gmail.com](mailto:putsi.lehtinen@gmail.com)> aika 12.01.2020 23.00.34

Vastaanottaja: [vaasa.hao@oikeus.fi](mailto:vaasa.hao@oikeus.fi)  
Kopio:  
Aihe: Fwd: VALITUS

Ystävällisin terveisin / Med vänlig hälsning / With kind regards

Jukka Lehtinen

Nokimäki 4

03600 KARKKILA

FINLAND

----- Forwarded message -----

Lähtettäjä: <[timo.valkas@innoplan.fi](mailto:timo.valkas@innoplan.fi)>  
Date: pe 10. tammik. 2020 klo 15.11  
Subject: VALITUS  
To: Jukka Lehtinen <[putsi.lehtinen@gmail.com](mailto:putsi.lehtinen@gmail.com)>

Moi,

liitteenä lopullinen valitus

Liitteethän sinulla jo onkin vaikka eri postiin



-Timo HALLINTOVALITUS\_ympäristölupa\_20200110-F.docx

VAASAN HALLINTO-OIKEUS

10.1.2020

Korsholmanpuistikko 43

65100 VAASA

vaasa.hao at oikeus.fi

**Allekirjoittanut hakee valittamalla muutosta Karkkilan kaupungin ympäristölautakunnan kokouksen 3.12.2019 § 63 päätökseen.**

Kohteliainmin haemme otsikon päätöksen kumoamista ja ensisijaisesti asian siirtämistä Aluehallintoviranomaisen päätettäväksi Ympäristönsuojelulain 34 § perusteella sekä toissijaisesti asian palauttamista uudelleen valmisteluun turvallisemman sijoituspaikan löytämiseksi ja Ympäristönsuojelulain 34 § veloitteen toteuttamiseksi (toimivaltaisen viranomaisen osalta).

**Päätös**

**Karkkilan kaupungin ympäristölautakunnan kokouksen 3.12.2019 § 63 päätöspöytäkirja on ohessa**  
Liite Päätös

Kyseessä on Karkkilan kaupungin ympäristölupa kunnan merkittävän työllistäjän, rautavalimo Componenta Castings Oy Karkkila kannattavuuteen vaikuttava hanke, jolle Karkkilan ympäristölautakunta on päättämässään ympäristöluvan lupamääräyksissä (Liite Päätös), oman satunnaisen ylijäämämaan ja betonimurskeen lisäksi, antanut yksinoikeuden vallirakenteen rakentamisessa Componentan valimohiekkajätteen loppusijoittamiseen.

Ympäristölupa on myönnetty vallirakenteen toteuttamiseksi Karjaanjoen välittömään läheisyyteen ja samalla suotovesien johtamiseksi Karjaanjokeen. Valli toteutetaan pääosin Componentan rautavalimon tuotantokierrosta poistettavan jätteen eli valimohiekan loppusijoituspaikkana. Vallin kokonaistilavuus tulee olemaan 18 500 m<sup>3</sup> max 9 metrin korkuisena ja siihen sijoitetaan arvion mukaan 5000-10000 tonnia (enintään 20000 tonnia) materiaalia yhden vuoden aikana. Lupa on voimassa 2029 asti. Toiminta voidaan aloittaa muutoksenhausta huolimatta.

**Ympäristövaikutuksista**

Ongelmana kyseisessä loppusijoituspaikassa ovat riskit ympäristöön ja erityisesti virtavesistöön, jolloin ympäristövaikutukset kohdistuvat huomattavasti myös Karkkilan kunnan ulkopuolelle. Vaikutukset esim. merivaelluksisen lohen menestymiseen vesistössä kohdistuvat näin ollen Suomenlahdelta aina Lopen kuntaan asti.

Karjaanjokivesistöä ollaan siis kunnostamassa jopa luonnonlohen kutujoeksi: Lohikalat Karjaanjoelle – vesistövisiossa 2021 esitettyjen toimenpiteiden kustannuksiksi on arvoitu noin 5,5 milj. euroa vuosina 2016–2021. Seuraavassa linkissä on tietoa hankkeesta.

<https://www.luvy.fi/wp-content/uploads/2019/07/Lohikalat-Karjaanjokeen-vesist%C3%B6visio-2021.pdf>

Aluehallintovirasto on mukana näiden hankkeiden luvituksissa.

Virtavesien hoitoyhdistys ry:n näkemys myönnetystä luvasta ja sen vaikutuksista vesistöön on ohessa. (Liite Virho ry)

## Riskiarviosta

ELY-keskuksen lausunnossa (Liite 6) todetaan, että "valimohiekan käytöstä meluvallissa ei aiheudu vesistön pilaantumisen vaaraa, JOS bentseenin ja fenolisten yhdisteiden kulkeutuminen vesistöön on riskinarvion mukaista". ELY jatkaa kuitenkin "riskinarvioinnissa ja siinä esitetystä kulkeutumislaskennassa on tehty useita laskennan lopputulokseen oleellisesti vaikuttavia oletuksia ja valintoja, joita ei ole riskinarvioinnissa perusteltu. Esimerkiksi laskennassa käytettyjen suotoveteen muodostuvien haitta-aineiden pitoisuuksien valinta olisi tullut riskinarviossa perustella seikkaperäisemmin, samoin kuin laskentaan vaikuttavien muiden oleellisten parametrien valinta, esim. rakenteeseen imeytyvän veden määrä. Riskinarvion mukaan laskennassa käytetty liukoisen bentseenin pitoisuus on määritetty liukoisuustestillä. ELY-keskus huomauttaa, että sen tiedossa ei ole testimenetelmää, joka olisi tarkoitettu tähän tarkoitukseen."

Tämän ELYn kannanoton vastineeksi hakijalta on saatu yksinkertaistettu kommentti (Liite 7).

Tätä hakijan kommenttia avataan tarkemmin ELYn näkemystä tukien (Liite Huomioita päätöksen riskiarviosta).

Hankkeen yhteen ydinkohtaan liittyy siis merkittäviä epävarmuustekijöitä.

Esimerkiksi Bentseenin käyttäytymisessä anaerobisessa tilassa (jopa 9 metrin korkuisessa vallissa) voi olla arvaamattomia seurauksia. Varsinkin kun rakennettavan vallin yläpuoliset, myös suljetun kaatopaikan vedet eivät lupahakemuksen mukaan ole hallinnassa.

"Kyseisessä valimohiekassa ylittävät hakijan tietojen mukaan MARA-asetuksen raja-arvot varsinkin Fenolisten yhdisteiden ja moninkertaisesti Bentseenin osalta.

Näiden ympäristölle haitallisten yhdisteiden mahdollista muuntumista vallirakenteen anaerobisessa tilassa ei ole lupapäätöksen perustana esitetystä materiaalissa riittävästi selvitetty (LIITE Bentseenistä)

MARA asetuksen raja-arvo **0,06 mg/kg** on annettu enintään 5 metriä korkeaan vallirakenteeseen. Muutoksenhaun kohteen lupapäätöksessä on annettu lupa jopa 9 metrin korkuiseen valimohiekkakerrokseen ja jopa 100 kertaiseen MARA-arvon ylitykseen (**6mg/kg**) valimohiekassa. (Ympäristöluvan kohta 6)

Bentseenin käyttäytymistä on avattu lisää lähdeluettelon aineistolla. (Liite Bentseenistä)

Fenolisten yhdisteiden määrä voi vallissa kasvaa edellisessä liitteessä esitetyn Bentseenin muuntumisen seurauksena.

Vallirakenteen suotovedet tullaan lupamääräysten mukaan johtamaan viereiseen Karjaanjokeen, mutta suotovesien haittaa vesistölle ei ole riittävästi selvitetty (LIITE 6 ELY, LIITE Virho ry, Liite Bentseenistä, Liite Huomioita päätöksen riskiarviosta).

**Haitta-aineiden johtaminen Karjaanjokeen aiheuttaisi ympäristövaikutuksia, jotka kohdistuisivat huomattavassa määrin myös sijaintikuntaa laajemmalle alueelle.**

Ympäristön pilaantumisen ja tässä lupapäätöksessä erityisesti vesistön pilaantumisen arvioinnissa tulee huomioida ekologiset kokonaiskuormitukset. AVI valvoo myös Componentan Karkkilan valimon ympäristölupaa ja Karkkilan jätevedenpuhdistamon toimintaa, jolloin sillä on käytettävissään ajanmukaisin ja kattavin tieto.

YSL §34 perusteet päätöksen kumoamiseen ja päätännän siirtymiseen Aluelallintoviranomaiselle:

1. valimohiekan vallintamisen toiminnalla saattaa olla merkittäviä ympäristövaikutuksia
2. ympäristövaikutukset saattavat kohdistua huomattavassa määrin sijaintikuntaa laajemmalle alueelle, eli koko Karjaanjoen vesistöhankeeseen vaikutusalueelle.
3. toiminnan laatu ja luonne on johtanut kunnassa päätöksenteon objektiivisuutta vaarantavaan tilanteeseen, sillä ympäristölupapäätöksen edunsaaja on kunnan erittäin merkittävä työllistäjä

Toimivaltainen lupaviranomainen tässä asiassa ei siten ole Karkkilan ympäristölautakunta vaan Aluehallintovirasto.

Kohteliaimmin haemme otsikon päätöksen kumoamista ja ensisijaisesti asian siirtämistä Aluehallintoviranomaisen päätettäväksi edellä esitetyn perusten sekä toissijaisesti asian palauttamista uudelleen valmisteluun turvallisemman sijoituspaikan löytämiseksi valimohiekalle ja Ympäristönsuojelulain 34 § veloitteen toteuttamiseksi (toimivaltaisen viranomaisen osalta).

Haemme oikeutta vastaselitykseen.

Karkkilassa 10.1.2020

Karkkilan vihreät ry  
Valtuuttamana (Liite Ote hallituksen pöytäkirjasta)

---

Jukka-Pekka Lehtinen  
osoite :  
Nokimäki 4 03600 KARKKILA  
0400633931  
putsi.lehtinen@gmail.com

## **LIITTELUETTELOT**

### **Ympäristölupapäätös ja sen liitteet:**

Liite 00 Linkki päätöspöytäkirjaan

LIITE 01 Päätöspöytäkirjan julkinen pdf 20193170-4

Liite 1 Sijaintikartta

Liite 2 Esitys ympäristöluvaksi (kuvaus hakemuksesta ja hakemuksen käsittelystä sekä lupaa koskevat määräykset ja luvan perustelut) 27.11.2019

Liite 3 Länsi-Uudenmaan vesi ja ympäristö ry:n lausunto 20.9.2019

Liite 4 Karkkilan kaupungin kaavoituspäällikön lausunto 9.10.2019

Liite 5 Asemakaavaehdotuksen 10.10.2019 havainnekuva

Liite 6 Uudenmaan ELY-keskuksen lausunto 8.11.2019

Liite 7 Täydennys hakemuksen liitteeseen 9. Riskinarvio (Perustelut laskennassa käytetyille pitoisuustasoille) 11.11.2019

Liite 8 Hakijan (Esko Vuolukka Karkkilan kaupunki, tekninen toimi) selitys vallin rakentamisessa huomioon otettavista asioista ja rakentamisen teknisistä käytä

### **Muutoshakemuksen lisäliitteet:**

Liite Bentseenistä

Liite Huomioita päätöksen riskiarviosta

Liite Virho ry lausunto

Liite Ote muutoksenhakijan pöytäkirjasta

**Hallituksen kokous ja järjestäytyminen****Aika** Sunnuntai 5.1.2020 klo 14**Paikka** Lovelankuja 15B, 05100 Röykkä**Paikalla**

Tiina Hentunen-Vanninen

Jukka-Pekka Lehtinen

Jaana Ilmonen

Laila Salonius

Heikki Savola

Martti Sarva

Irma Ekola

Paavo Reinikainen

Timo Valkas

**1. Kokouksen avaus**

Kokous avattu 14.50

**2. Laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen**

Todettu lailliseksi ja päätösvaltaiseksi

**3. Valitaan kokoukselle puheenjohtaja ja sihteeri**

Kokouksen puheenjohtajaksi valittu Tiina Hentunen-Vanninen

Sihteeri Kirsi Kirves

**4. Asialistan hyväksyminen**

Asialista hyväksytty seuraavalla muutoksella, lisätty kohta 12 muutoksen haku

**12. Muutoksen haku Vaasan hallinto-oikeudelta ympäristölautakunnan päätökseen 3.12.2019 §63****Mansikin meluvallin ympäristölupa.**

Päätettiin valtuuttaa Jukka-Pekka Lehtinen allekirjoittamaan

yhdistyksemme puolesta muutoksenhaku Karkkilan kaupungin

ympäristölautakunnan kokouksen 3.12.2019 § 63 päätökseen valittamalla

siitä Vaasan hallinto-oikeuteen. Yhdistyksemme säännöissä

kohdassa 2 todetaan: Yhdistyksen tarkoituksena on 1. edistää toiminnallaan vihreitä arvoja; luonnon- ja ympäristönsuojelua, kestäväää kehitystä, yhteiskunnallista oikeudenmukaisuutta, tasa-arvoa ja suvaitsevaisuutta.

**13. Kokouksen päättäminen**

kokous päätetty 16.15

Pöytäkirjan otteen oikeaksi todistavat

Karkkilassa 10 . 1 .2020



varapuheenjohtaja Heikki Savola



kokouksen sihteeri Kirsi Kirves



"Jukka Lehtinen" <putsi.lehtinen@gmail.com> aika 10.01.2020 15.44.09

Vastaanottaja: vaasa.hao@oikeus.fi  
Kopio:  
Aihe: HALLINTOVALITUS YMPÄRISTÖLUPA 20200110


Ystävällisin terveisin / Med vänlig hälsning / With kind regards

Jukka Lehtinen


Nokimäki 4

03600 KARKKILA

FINLAND  LIITE 01 Päätöspöytäkirjan julkinen pdf 20193170-4.pdf


 Liite 3 Länsi-Uudenmaan vesi ja ympäristö ry:n lausunto 20.9.2019.pdf

 Liite 1 Sijaintikartta.pdf

 Liite 6 Uudenmaan ELY-keskuksen lausunto 8.11.2019.pdf


 Liite 4 Karkkilan kaupungin kaavoituspäällikön lausunto 9.10.2019.pdf

 Liite Huomioita päätöksen riskiarviosta.docx


 Liite 00 Linkki päätöspöytäkirjaan.docx

 Liite 5 Asemakaavaehdotuksen 10.10.2019 havainnekuva.pdf

 Liite bentseenistä.docx

 Liite Virho ry lausunto.pdf

 2020F\_HALLINTOV\_20200110.....docx

 poytakirjan-ote\_01\_2020.pdf



"Jukka Lehtinen" <putsi.lehtinen@gmail.com> aika 12.01.2020 22.59.47

Vastaanottaja: vaasa.hao@oikeus.fi  
Kopio:  
Aihe: Fwd: Ympäristöluvan hallintovalituksen liitteet

Ystävällisin terveisin / Med vänlig hälsning / With kind regards

Jukka Lehtinen

Nokimäki 4

03600 KARKKILA

FINLAND

----- Forwarded message -----


Lähettäjä: <[timo.valkas@innoplan.fi](mailto:timo.valkas@innoplan.fi)>  
Date: la 11. tammik. 2020 klo 12.46  
Subject: Ympäristöluvan hallintovalituksen liitteet  
To: Jukka Lehtinen <[putsi.lehtinen@gmail.com](mailto:putsi.lehtinen@gmail.com)>

Ohessa on liitteet 10.1.2020 toimitettuun:  
HALLINTOVALITUS\_ympäristölupa\_20200110-F

 -Timo Liite 00 Linkki päätöspöytäkirjaan.pdf

 LIITE 01 Päätöspöytäkirjan julkinen pdf 20193170-4.pdf

 Liite 1 Sijaintikartta.pdf

 Liite 2 Esitys ympäristöluvaksi (kuvaus hakemuksesta ja hakemuksen käsittelystä sekä lupaa koskevat mää

 Liite 3 Länsi-Uudenmaan vesi ja ympäristö ryn lausunto 20.9.2019.pdf





Liite 4 Karkkilan kaupungin kaavoituspäällikön lausunto 9.10.2019.pdf



Liite 5 Asemakaavaehdotuksen 10.10.2019 havainnekuva.pdf



Liite 6 Uudenmaan ELY-keskuksen lausunto 8.11.2019.pdf



Liite 7 Täydennys hakemuksen liitteeseen 9. Riskinarvio (Perustelut laskennassa käytetyille pitoisuustasoille) 11.11.2019.pdf



Liite 8 Hakijan (Esko Vuolukka Karkkilan kaupunki, tekninen toimi) selitys vallin rakentamisessa huhtikuun 2019.



Liite Bentseenistä.pdf



Liite Huomioita päätöksen riskiarviosta.pdf



Liite Virho ry lausunto.pdf