

Iisalmen Luonnon Ystävien Yhdistys ry (ILYY)
Iisalmen luontomuseo, Kirkkopuistonkatu 9, 74100 IISALMI
iisalmi.luontomuseo@gmail.com
p. 017-818 387, 0407212618; Y-tunnus 0758532-0

3.5.2013

Muistutus Itä-Suomen aluehallintovirastolle, kirjaamo.ita@avi.fi

Viite: ISAVI/82/04.08/2011, Vireillä olevan ympäristölupahakemuksen uusi tiedoksianto
Asia: Haisurämeen turvetuotantoalueen ympäristölupa, Kiuruvesi

ILYY ry korostaa, että Haisurämeen YVA:ssa ei ole, eikä lupahakemuksessakaan ole käsitelty asianmukaisesti hankkeen pitkäaikaisia vaikutuksia Kaislaseseen.

Kaislasella on sekä luonto- ja lintudirektiivilajeista johtuva merkitys että status luonnonsuojelualueena ja Natura2000-verkoston kohteena. Arvioinneissa ei ole otettu huomioon näiden em. erilaisten suojelustatusten merkitystä ennakkoselvitysten ulottuvuuteen Kaislasella ja haittojen estoon. Esimerkiksi viitasammakon esiintymisen arviointi olisi kuulunut tehdä jo YVA:ssa.

ILYY ry ei pidä Vapon esittämää Natura-vaikutusten arviointia enää pätevänä, mistä yhdistys on toistuvasti muistuttanut.

Haisurämeellä pohjamaalajit tuottavat yhtä suuren uhan vesistöille kuin Kiuruveden Jokisuolla (Kts. Jokisuon YVA - 6.4.1 Maaperä, <http://www.ymparisto.fi/download.asp?contentid=140115&lan=fi>).

Koska turpeenkaivuu tulee jatkumaan Haisurämeellä 30 vuotta, niin suunnittelussa olisi pitänyt ottaa huomioon sateiden lisääntyminen. Suomen ympäristökeskuksen ja Ilmatieteen laitoksen laatimien mallien mukaan suuret sateet lisääntyisivät 35 - 65 prosenttia vuosisadan loppuun mennessä (Ilmasto-opas.fi: <https://ilmastoopas.fi/fi/ilmastonmuutos/suomen-muuttuva-ilmasto/-/artikkeli/27922915-7ee5-4122-ae60-51f58e6aef9a/sademaarat-lisaantyyvat.html>).

Tätä ei ole huomioitu Pöyryn laatimassa tulvamallinnuksessa. Ei voida sallia kertaakaan, että pintavalutuskentät tulevat poikkeuksellisen tulvan huuhtomaksi tuotannon aikana.

Muutoksista

Pintavalutuskenttien siirto uusiin paikkoihin ei auta sillä ei ole tiedossa näiden sijoituspaikkojen sitovien metallien suhdelukua (Selvitys Haisurämeen suunniteltujen pintavalutuskenttien toimivuudesta, Vapo Oy: Geologi Juha Ovaskainen 13.08.2012). Tämä on yksi niistä riskeistä jonka toiminnanharjoittaja halusi välttää ja siksi siirsi suunnitellut kentät uuteen paikkaan.

Lohkon pohjoisreunaan on suunniteltu muutoksessa 50 m levyinen puustoinen kaista pölyn sitomista varten. Ilmakuvista katsoen puusto näyttäisi olevan matalaa ja harvaa. Sen pölynsitomiskyky on vähäistä. Pöly nousee pääasiassa ylöspäin ja alkaa sieltä levitä lähimaastoon. <http://kansalaisen.karttapaikka.fi/kartanhaku/paikannimihaku.html?map.x=310&map.y=289&e=479780&n=7069713&scale=4000&tool=suurena&styles=normal&lang=fi&mode=orto&tool=suurena&lang=fi&mode=orto>

Iisalmessa 3.5.2013

Iisalmen Luonnon Ystävien yhdistys ry:n puolesta

Jarmo Yliluoma
puheenjohtaja

Pertti Kaarakainen
rahastonhoitaja