

Iisalmen Luonnon Ystävien Yhdistys ry
Luontomuseo/Kirkkopuistonkatu 9,
74100 Iisalmi
iisalmi.luontomuseo@gmail.com
puh. 0407212618
Y-tunnus 0758532-0

Korkein hallinto-oikeus
Fabianinkatu 15
00131 Helsinki
korkein.hallinto-oikeus@oikeus.fi

Viite: 22.9.2015, dnro 2579/1/15, vastinepyyntö Kiuruvesi Haisuräme, Vapo

Korkein hallinto-oikeus on pyytänyt yhdistykseltä vastinetta Vapo Oy:n tekemään valitukseen.
Kirjattu kirje vastaanotettu 9.10.2015.

Vastine Vapo Oy:n valitukseen koskien Vaasan hallinto-oikeuden 13.7.2015 antamaa päätöstä nro 15/0348/1 Haisurämeen turvetuotannon ympäristölupa, Kiuruvesi

Vaatimukset

Yhdistys vaatii, että KHO hylkää tehdyn valituksen kokonaisuudessaan

Perustelut

Yhdistys viittaa aiempaan muistutukseensa ja vastineeseensa perusteluiden osalta. (AVI 03052013
<http://www.iisalmenluontomuseo.net/luontomuseo/attachments/article/17/haisurame%20muistutus%202%20ilyy%2003052013.pdf> ja VHO 24022014
<http://www.iisalmenluontomuseo.net/luontomuseo/attachments/article/17/haisurame%20vastine%20valitukseen.pdf>)

Luvan hakijana Vapon kuuluisi olla perillä päästöjensä vaikutuksista. Sekä hakemuksesta että valituksista puuttuu oleellisia osia vaikutusten kuvailusta, kuten humus- ja rautavaikutuksesta Natura-alueen eliöstöön. Tätä korostaa se, että Pöyry Oy on kuvannut kuinka tulvat ulottuvat myös poikkeuksellisen alavalla alueella sijaitseville tuotantokentille. Tämä aiheuttaa päästöjä, joita ei kuitenkaan ole mallinnettu hakemuksen päästölukemiin. Näin ollen valitus tulee hylätä perusteettomana.

Vapo toteaa valituksessaan ”Leppisuon ympäristöluvan 16.12.2013 lainvoimaiseksi tulemisesta johtuen samanaikainen kuntoonpano sekä kuntoonpanovaiheen kuormitus Haisurämeen kanssa ei toteudu. Koska Haisurämeen kuntoonpano voisi lupa-asian käsittelyvaihe huomioon ottaen alkaa aikaisintaan kuluvan vuosikymmenen lopulla ja tuotanto aikaisintaan seuraavan vuosikymmenen alkupuolella, Vapon Luupujoen vesistöalueelle (4.57) sijoittunut tuotantoala on ennättänyt poistua lähes kokonaisuudessaan tuotannosta. Vuosituhannen vaihteen Luupujoen vesistöalueen (4.57) noin 1 200 ha (ei sisällä Pitkälehdonsuota) kokonaistuotantoalasta oli vuoden 2011 loppuun mennessä poistunut noin 830 ha ja jäljellä oleva tuotantoala oli noin 400 ha.” (Sivu 2).

Tämä poistuma ei ole vielä, eikä viiveelläkään, näkyvässä alapuolisten vesistön tilan paranemisena. Jo senkin takia uusia päästöjä ei voida hyväksyä. Valittaja kertoo aikovansa aloittaa Haisurämeellä tuotannon vasta tulevan vuosikymmen alkupuolella. Etukäteen annettu lupa ei ole järkevää. Valittaja ehtii mainiosti myöhemmin hakea uudelleen lupaa, mikäli katsoo sen edelleen tarpeelliseksi. Pohjois-Savon vesienhoidon toimenpideohjelmassa on esitetty Vuoksen vesienhoitoalueen vesienhoitosuunnitelmassa erittäin merkittäviä kuormituksen alentamisvaatimuksia. Tavoitteet on siirretty vuodelle 2027. Mikäli näihin tavoitteisiin aiotaan päästä, niin turvetuotantoalueiden päästöjen puhdistusta pitäisi selkeästi tehostaa tai alueiden määrää tulisi vähentää ehdotettua enemmän.

Kaislanen on sekä Natura- että luonnonsuojelualue. Yhdistys haluaa painottaa että valittaja vähättelee Haisurämeen päästöjen merkitystä Kaislaseen ("*...vähäistä suurempi merkitys...*" s. 8). Laskelmat on tehty ominaiskuormituslukuja käyttämällä. On jo pitkään tiedetty että yksittäisellä tuotantoalueella voi olla merkittävästi suurempia päästöarvoja. Kaislasen syvyys on alle yhden metrin. Tämän takia se on toistuvasti happikatojen ja turvepäästöjen uhkaama.

Valituksessa toteaa edelleen: "Hankkeen vaikutukset yksinään tai arvioituna yhdessä muiden samaa Natura-kohdetta kuormittavien turvetuotantohankkeiden kanssa eivät siten merkittävästi heikennä Natura-kohteen suojeluperusteena olevia luontoarvoja" (Sivu 8). Yhdistys katsoo vesienhoidon tavoitteet jäävät saavuttamatta tai saavuttaminen vaarantuu, mikäli Haisuräme saa tuotantoluvan.

Valittajan valitus on varsin puutteellinen. Se ei ota ollenkaan kantaa mm. siihen miten rautaongelma saataisiin poistettua. Ongelmat eivät poistu sillä, että niiltä ummistetaan silmät. Purkuvesistön vedessä on lähtökohtaisesti korkea rautapitoisuus. Jos Haisuräme otetaan tuotantoon, niin rautapitoisuus entisestään kasvaa ja se vaikuttaa suoraan kaloihin. Rauta saostuu kalojen kiduksiin ja haittaa hengitystä sekä suolatasapainon säätelyä ja ääritapauksissa tukehduvat kalat.

Iisalmessa 28.10.2015

Iisalmen luonnon ystävien yhdistys

Jarmo Yliluoma

puheenjohtaja

Iisalmen luonnon ystävien yhdistys

Pertti Kaarakainen

taloudenhoitaja