

Pohjois-Pohjanmaan lintutieteellinen yhdistys ry (PPLY)
PL 3000
90014 Oulun yliopisto

VASTINE
20.9.2012

Vaasan hallinto-oikeus
PL 204
65101 Vaasa

Viite: PSAVI/368/04.08/2010

Päätösnumero: 76/12/1

Hakija: Turveruukki Oy

Asia: Honkanevan turvetuotantoalueen lisäalueen ympäristölupa ja aikaisemmin myönnetyn ympäristöluvan lupamääräysten tarkistaminen, Siikajoki

Vaatimus

Pohjois-Pohjanmaan lintutieteellinen yhdistys ry (PPLY) vaatii Turveruukki Oy:n 15.8.2012 jättämän muutoshakemuksen hylkäämistä. Turveruukki Oy:lle ei tule myöntää lupaa turvetuotannon aloittamiseen Honkanevan 53 hehtaarin lisäalueella. Turveruukki Oy:n esittämät alueen luonnontilaisuuteen ja odotettavissa oleviin happamuushaittoihin liittyvät perustelut eivät PPLY:n näkemyksen mukaan kestä kriittistä tarkastelua.

Luonnontilaisuus

Kuten PPLY alkuperäisessä muistutuksessaan 16.5.2011 totesi, Honkanevan lisäalue on yli 80 prosenttisesti luonnontilainen suo. Avosualueen poikki on hiljattain kaivettu kolme ojaa ja suon länsipäädyn rämeelle on kaivettu lisäojia. Olisin väärin arvioida koko Honkanevan luonnontilaisuuden muuttuneen näiden ojitusten seurauksena. Muun muassa suon linnustossa ojitusten vaikutukset eivät vielä käytännössä näy.

Olisi hyvin arveluttavaa, jos tällaisten olettavasti maansa turvetuottajalle vuokraamassa olevan maanomistajan tekemillä aavistusojituksilla voitaisiin muuttaa alueen luonnontilaisuus vain hetkeä ympäristöluvan hakemista ennen. Tällöin periaatteessa mikä tahansa luonnontilainen suo voitaisiin ottaa turvetuotantoon samoin perustein, kunhan se vain on käyty maanomistajan toimesta ojittamasta ennen kuin päätöksentekoprosessi alkaa. Vuokratuloja odottavalla maanomistajalla on selvä taloudellinen intressi aavistusojituksiin eikä nykytilanteessa mikään laki tai säännös estä maanomistajaa uudisojittamasta suotaan. Uudisojituksia ei enää tueta valtionvallan taholta ja ne ovat metsäsertifiointikriteerien vastaisia, mutta laittomia tai edes luvanvaraisia ne eivät ole.

Happamuus

Hakija on esittänyt toimenpiteitä, joilla se uskoo voivansa välttää happamien päästöjen kulkeutumisen alapuoliseen vesistöön. PPLY haluaa huomauttaa, ettei hakijalla tiettävästi ole esittää käytännössä hankittuja kokemuksia ja/tai vastaavanlaisista olosuhteista hankittuja tutkimustuloksia esitettyjen

toimenpiteiden toimivuudesta. Näin ollen lupaviranomainen on toiminut aivan oikein evätessään luvan varovaisuusperiaatteeseen vedoten. Ympäristölupapäätös ei voi perustua oletuksiin, lupauksiin ja tulevaisuudessa hankittaviin tutkimustuloksiin.

Honkanevasta neljän kilometrin päässä sijaitsevalla ja sitä olosuhteiltaan pitkälti vastaavalla Karjonevalla on kesän 2012 ajan suoritettu toistuvia vedenlaatumittauksia. Karjoneva on Turveruukki Oy:n entinen turvesuo, joka poistui tuotannosta vuonna 2007. Kohteen vedenpintaa nostettiin vuodenvaihteessa 2011–2012 tarkoituksena kunnostaa Karjoneva lintukosteikoksi. Karjonevan mittapadolta mitatut pH lukemat olivat koko kesän 2012 erittäin alhaiset vaihdellen 3,0 ja 3,5 välillä (Mirkka Hadzic suullinen tiedonanto 20.9.2012, SuHe-hanke). Näin alhaiset pH-lukemat ovat tulleet osittain yllätyksenäkin, sillä Karjoneva on saanut olla käytännössä koskemattomana tuotannon loppumisesta lähtien. Turvetta ei ole Karjonevallakaan kaivettu loppuun saakka, vaan sitä on yleisesti vähintään 10–20 senttiä savi- ja hiesukerroksen päällä. Monin paikoin turvetta on jätetty huomattavasti paksummastikin. Savi- ja hiesupohja on kaivettu esille vain oijen kohdalta. Tämä ala vastanee alle 10 % kohteen kokonaispinta-alasta.

Karjonevalta mitatut pH arvot ovat olleet huomattavan matalia turpeen jättämisestä, alueen tuotannon jälkeisestä koskemattomuudesta ja happaman savi- ja hiesukerroksen paljastumien pienialaisuudesta huolimatta. Miksei vastaava tilanne olisi mahdollinen myös Honkanevalla? PPLY näkemyksen mukaan Turveruukille voitaisiin korkeintaan myöntää lupa pienialaiseen tutkimus- ja kehitystoimintaan jollakin vastaavalla happaman maaperän alueella, mutta tämänkään alueen ei tule olla Honkaneva, koska Honkaneva on edelleen pääosin luonnontilainen ja lajistoltaan arvokas suo.

Esa Aalto
Puheenjohtaja

Ari-Pekka Auvinen
Suojelutoimikunnan puheenjohtaja

Pohjois-Pohjanmaan lintutieteellinen yhdistys ry (PPLY)