

Pohjois-Pohjanmaan lintutieteellinen yhdistys ry

PL 3000

90014 Oulun yliopisto

pply@pply.fi



3.3.2025

Siikalatvan kunta

siikalatvan.kunta@siikalatva.fi

Pohjois-Pohjanmaan lintutieteellisen yhdistyksen (PPLY) lausunto ABO Energy Suomi Oy:n Uljuan tuulivoimahankkeen YVA-selostuksesta

PPLY on tutustunut Uljuan tuulivoimahankkeen YVA-selostukseen ja sen luonto- ja linnustoselvitykseen. Hankealueelle sekä sen välittömään läheisyyteen sijoittuu useita linnustoltaan arvokkaita alueita, joihin PPLY kiinnittää lausunnossaan erityistä huomioita.

FCG:n laatiman luonto- ja linnustoselvityksen sivulla 61 (kuva 28) on kartta linnustolle tärkeistä elinympäristöistä Uljuan hankealueella ja lähiympäristössä, joiden rajaukset ovat kaikki usean kymmenen hehtaarin suuruisia. Hankealueen sisällä olleista linnustolle tärkeistä alueista kuusi oli metsä- ja viisi suoalueita niiden sijoittuessa alueen keski- ja pohjoisosiin. Hankealueen eteläosaan sen itäpuolella välittömästi rajautuen sijaitsee 476 hehtaarin Iso Suksinevan - Ahvenjärvennevan – Turvakonnevan Natura 2000 -alue sekä kaksi linnustollisesti arvokasta metsäaluetta. Jo pelkästään tällainen arvokkaiden lintualueiden runsaus herättää kysymyksen tuulipuistorakentamisen mielekkyydestä.

Luonto- ja linnustoselvityksessä on tehty hyvää työtä ja raportoitu lajikohtaisesti uhanalaisten tai muuten harvinaisten lintulajien esiintymisestä hankealueella. Alueella tehdyissä linnustoselvityksissä ”havaittiin useita päiväpetolintulajeja. Hankealue sijoittuu maakotkan reviirille. Lisäksi hankkeen vaikutusalueella pesii sääksi ja kaksi muuttohaukkaparia.” (s. 52, FCG) Nämä em. lajit ovat erityisesti suojeltavia ja lain suojaamia. Tässä mielessä tilanne on jopa harvinainen, että hankealueelta tai sen välittömästä läheisyydestä löytyy kaikki kolme maakunnassamme pesivistä erityissuojelussa olevista petolintulajeista. Tuulivoiman rakentaminen mitä todennäköisimmin karkottaisi kaikki nämä lajit.

Lisäksi linnustoselvityksissä havaittiin joukko uhanalaisia lajeja, ” Hankealueella pesimälinnuston laskennoissa vuonna 2021 havaittuja erittäin uhanalaisia (EN) lintulajeja ovat tukkasotka, mehiläishaukka, arosuohaukka, tervapääsky, törmäpääsky, räystäspääsky ja hömötiainen, vaarantuneita (VU) metsähanhi, haapana, jousisorsa, pyy, riekko, sinisuohaukka, hiirihaukka, jne.” (s. 53, FCG). Näistä erityisesti huolissaan on oltava

mehiläis- ja hiirihaukasta, jotka pesivät puihin ja lentävät soidin- ja saalistuslennoillaan korkealla, usein tuulivoimalan lapojen törmäyskorkeuksissa. Suuri vaara on myös riekon ja muiden metsäkanalintujen väheneminen alueelta, mikäli tuulivoimaa tulisi. Metsäkanalintujen törmäyskuolemia voimaloiden runkoihin on havaittu useissa tuulipuistoissa, ne ovat olleet paikoin jopa verraten yleisiä. Pöllölajeista hankealueelta on löytynyt kaksi viirupöllön pesää ja edellisten lisäksi useiden viirupöllöjen ja huuhkajan soidinhuulua (s. 58, FCG). Huuhkaja on erittäin uhanalainen (EN), lapinpöllö EU:n lintudirektiivilaji ja näistä pöllöistä vähälukuisin. Pöllöt karttavat tuulipuistoja, osittain kai melun vuoksi, koska niiden saalistus ja soidin perustuvat tarkkaan kuuloon.

Kokonaisuudessaan Uljuan tuulivoimahankkeen kolmesta vaihtoehdosta emme näe mahdollisena kumpaakaan 22-28 tuulimyllyn vaihtoehdosta. Ainoastaan VE0, jossa uusia tuulivoimalaitoksia ei toteuteta, on järkeenkäypä kaikki alueen linnustolliset arvot huomioiden.

Seija Rannikko
PPLY:n puheenjohtaja

Petri Haapala
PPLY:n suojelutoimikunta