

Lausunto Nordic Generation Oy:n Haaponevan (Haapavesi) tuulivoimahankkeen ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta

KHALL § 330
275/10.00.00/2024

Valmistelija Kaavainsinööri Sanna Vähäkangas

Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (ELY-keskus) pyytää ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain (252/2017) mukaisena yhteysviranomaisena lausuntoa Nordic Generation Oy:n Haapavedellä sijaitsevasta Haaponevan tuulivoimahankkeen ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta (YVA-ohjelma). Arviointiohjelma löytyy ympäristöhallinnon verkkosivulta 20.11.2024 alkaen sähköisesti osoitteesta www.ymparisto.fi/haaponeva-tuulivoima-YVA

Hanketta koskeva yleisötilaisuus järjestetään tiistaina 26.11.2024 klo 18.00-20.00 Haapaveden opiston ReijoWaara-salissa (Vanhatie 45, 86600 Haapavesi) ja etäyhteydellä (Teams), jonka linkki on saatavilla edellä mainitulla verkkosivulla. Tilaisuudessa esitellään myös hankkeen kaavoitusta.

Lausunnot (viitteellä POPELY/822/2024) pyydetään toimittamaan kirjallisina viimeistään 29.12.2024 Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen kirjaamoon.

Esittelijä Vt. kaupunginjohtaja Suvi Koskenlaine

Päätösehdotus Kaupunginhallitus päättää antaa seuraavan lausunnon:

Oulaisten kaupunki pitää Haaponevan tuulivoimapuistoa varten laadittua ympäristövaikutusten arviointiohjelmaa pääosin riittävänä ja kantaansa hankkeeseen myönteisenä. Kaupunki on kuitenkin huolissaan tuulivoiman yhteisvaikutuksista ympäristölle seudullisessa mittakaavassa, jonka vuoksi Oulaisten kaupunki haluaa erikseen vielä korostaa yhteisvaikutusten arvioinnin, arvioinnin menetelmien sekä näiden raportoinnin tärkeyttä ja toteaa tämän toteutuneen varsinkin luontoselvityksen osalta hyvin. Oulaisten puolella Haaponevan hanketta lähimmät hankkeet ovat Matkanivan seudullinen Sikokankaaseen liittyvä - ja Rahkola-Hautakankaan 40 voimalan hanke, joka yhdistyy toteutuessaan Puutionsaaren luvitettuun 49 voimalan hankkeeseen. Matkanivan hanketta ei ole huomioitu arviointiohjelmassa.

Päätös Hyväksyttiin yksimielisesti.