

Lausunto Rahkola-Hautakankaan tuulivoimapuiston ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta (YVA) POPELY/1937/2021

Khall 11.09.2023 § 294
603/10.02.02/2021

Ennakkovaikutusten arviointi laadittu: Kyllä [] Ei []

Oheismateriaali: OX2 Finland Oy – Hautakangas Wind Oy:n Rahkola-Hautakankaan tuulivoimapuiston ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta

Valmistelija

Maankäyttöpäällikkö p. 040 344 7285

OX2 Finland Oy – Hautakangas Wind Oy suunnittelee tuulivoimahanketta Rahkolan ja Hautakankaan alueelle Haapaveden ja Oulaisten kaupunkien rajalle. Tuulivoimahanke muodostuu hankealueelle toteutettavista tuulivoimaloista, huoltotiestöstä sekä hankealueelle rakennettavasta sähköasemasta ja sähkönsiirrosta. Hankealueen laajuus on yhteensä noin 4000 ha, josta sijoittuu Oulaisiin noin 2/3 ja Haapavedelle noin 1/3.

Tuulivoimapuiston sisäinen sähkönsiirto toteutetaan maakaapelein. Hankealueelle rakennetaan sähköasema. Hankkeen ulkoinen sähkönsiirto toteutetaan yhdessä Puutionsaaren tuulivoimapuiston kanssa. Rahkola-Hautakankaan alueelta sähkö siirretään ensin 400 kV voimajohdolla Puutionsaaren sähköasemalle ja sieltä yhteisellä 400 kV voimajohdolla Uusnivalan sähköasemalle. Sähkönsiirtoreitti sijoittuu pääosin nykyisten 400 kV voimajohtojen rinnalle Puutionsaaresta Uusnivalaan. Sähkönsiirron ympäristövaikutukset on arvioitu Puutionsaaren tuulivoimapuiston YVA-selostuksen täydennyksessä.

Vaihtoehdot

Ympäristövaikutusten arviointimenettelyssä on arvioitu vaikutukset hankkeen toteuttamatta jättämiselle (VE0) sekä kolmelle hankevaihtoehdolle (VE1–VE3):

VE0: Uusia tuulivoimalaitoksia ei toteuteta, vastaava sähkömäärä tuotetaan muilla keinoilla.

VE1: Haapaveden alueelle rakennetaan 13 uutta tuulivoimalaa ja Oulaisten alueelle rakennetaan 27 uutta tuulivoimalaa. Tuulivoimaloiden kokonaiskorkeus on Haapavedellä 300 metriä ja Oulaisissa 250 metriä. Yhteensä voimalamäärä on 40 uutta tuulivoimalaa.

VE2: Haapaveden alueelle rakennetaan 11 uutta tuulivoimalaa ja Oulaisten alueelle rakennetaan 14 uutta tuulivoimalaa. Tuulivoimaloiden kokonaiskorkeus on Haapavedellä 300 metriä ja

Oulaisissa 250 metriä. Yhteensä voimalamäärä on 25 uutta tuulivoimalaa.

VE3: Haapaveden alueelle rakennetaan 13 uutta tuulivoimalaa ja Oulaisten alueelle rakennetaan 27 uutta tuulivoimalaa. Tuulivoimaloiden kokonaiskorkeus on molemmissa 300 metriä. Yhteensä voimalamäärä on 40 uutta tuulivoimalaa.

Valmistelijan ehdotus

Kaupunginhallitus antaa lausuntonaan: Hankkeen ympäristövaikutusten arviointiseulostuksessa tarkastellaan riittävällä laajuudella tuulivoimapuiston ja sähkönsiirtoreitin rakentamisen ja käytön aikaisia vaikutuksia.

Esittelijä

Kaupunginjohtaja Karikumpu Päivi

Päätösesitys

Kaupunginhallitus päättää hyväksyä valmistelijan ehdotuksen.

Päätös

Hyväksyttiin päätösesitys. Lisäksi kaupunginhallitus toteaa että sähkönsiirtoa koskevan YVA-menettelyn yhteydessä tulee kuulla aktiivisesti maanomistajia ja määritellä oikeudenmukaiset korvaukset sähkön siirtoon tarvittavista maa-alueista.

OTE:

Lausunnot (viitteellä: POPELY/1937/2021) pyydetään lähettämään Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle 9.10.2023 mennessä kirjallisena mieluiten sähköisenä osoitteeseen kirjaamo.pohjois-pohjanmaa@ely-keskus.fi, maankäyttöpäällikkö