

Lausunto Rahkola-Hautakangas tuulivoimapuiston ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta

Khall 23.08.2021 § 8
603/10.02.02/2021

Ennakkovaikutusten arviointi laadittu: Kyllä [] Ei [x]

Liite: POP ELY-keskuksen lausuntopyyntö ja Rahkola-Hautakangas tuulivoimahankkeen YVA-ohjelma.

Valmistelija

Maanmittausteknikko Juha Peltomaa puh. 040 344 7285

Hanketoimija suunnittelee tuulivoimapuistoa Rahkola - Hautakangas alueelle, Haapaveden ja Oulaisen kuntien rajalla. Tuulivoimahanke muodostuu hankealueelle toteutettavista tuulivoimaloista, huoltotiestöstä sekä hankealueelle rakennettavasta sähköasemasta ja sähkönsiirrosta. Hankealueen laajuus on yhteensä n. 4000 ha, josta sijoittuu Oulaisiin noin 2/3 ja Haapavedelle noin 1/3.

Hankkeesta vastaava on toimittanut Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle (POP ELY) YVA-lain mukaisen ympäristövaikutusten arviointiohjelman eli suunnitelman tarvittavista selvityksistä ja arviointimenettelyn järjestämisestä.

Hankkeesta tarkastellaan kahta toteutusvaihtoehtoa VE 1 ja VE 2 sekä nollavaihtoehtoa eli hankkeen toteuttamatta jättämistä (VE 0). VE 1 Hankealueelle sijoitetaan enintään 40 tuulivoimalaa, joista 27 Oulaisten alueelle ja 13 Haapaveden alueelle. Voimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 250 metriä Oulaisten alueella ja enintään 300 metriä Haapaveden puolella. Voimaloiden yksikköteho 6–10 MW.

VE 2 Hankealueelle sijoitetaan enintään 25 tuulivoimalaa, joista 14 Oulaisten alueelle ja 11 Haapaveden alueelle. Voimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 250 metriä Oulaisten alueella ja enintään 300 metriä Haapaveden puolella. Voimaloiden yksikköteho 6–10 MW.

Tuulivoimapuiston sisäinen sähkönsiirto toteutetaan maakaapelein. Hankealueelle rakennetaan sähköasema. Tuulivoimalat liitetään sähköverkkoon hankealueelta rakennettavalla voimajohtolla Puutionsaaren tuulivoimahankkeen sähköasemalle, josta rakennetaan tuulivoimapuistojen yhteinen 400 kV voimajohto Uusnivalan sähköasemalle. Sähkönsiirrosta toteutetaan erillinen YVA-menettely (Uusnivala-Puutionsaari-Rahkola-Hautakangas 400 kV voimajohdon YVA-menettely).

Ympäristövaikutusten arviointia (YVA) koskevassa lainsäädännössä (YVA-laki 252/2017) edellytetään ympäristövaikutusten arviointimenettelyä yli 10 tuulivoimalan kokonaisuuksille. Arviointimenettelyn tarkoituksena on tunnistaa, arvioida ja kuvata hankkeen todennäköisesti merkittävät ympäristövaikutukset.

Arviointimenettelyssä kuullaan viranomaisia, ja niitä, joiden oloihin tai etuihin hanke saattaa vaikuttaa, sekä yhteisöjä ja säätiöitä, joiden toimintaa hankkeen vaikutukset saattavat koskea. Arviointi ei ole lupamenettely. Arvioinnin tuottamaa tietoa käytetään hankkeessa tehtävän päätöksenteon tukena.

Ympäristövaikutusten arviointimenettely on kaksivaiheinen menettely, joka muodostuu arviointiohjelma- ja arviointiselostusvaiheesta.

Valmistelijan ehdotus

Kaupunginhallitus päättää todeta, että hankkeen ympäristövaikutusten arviointiohjelmassa tarkastellaan riittävällä laajuudella arvioitavia rakentamisen ja käytön aikaisia ympäristövaikutuksia.

Esittelijä

Kaupunginjohtaja Karikumpu Päivi

Päätösesitys

Kaupunginhallitus päättää hyväksyä valmistelijan ehdotuksen.

Päätös

Hyväksyttiin.

OTE:

Tekninen johtaja, maanmittausteknikko, Oulaisten kaupunki