

Lausunto Myllykankaan tuulivoimahankkeen YVA-arviointiohjelmasta

Kunnanhallitus 11.12.2023 § 272
383/11.01.00/2023

Valmistelija: kunnanjohtaja

YIT Energy Oy on toimittanut yhteysviranomaisena toimivalle Pohjois-Savon Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle (ELY-keskus) Myllykankaan tuulivoimahankkeen ympäristövaikutusten arviointimenettelyyn (YVA) kuuluvan YVA-ohjelman, joka koskee Sonkajärven Myllykankaan tuulivoimahanketta. Tuulivoimahankkeeseen kuuluu hankealue ja sähkönsiirtolinja. Hanke sijoittuu Sonkajärven kuntaan Pohjois-Savoon Kainuun maakunnan rajalle. Hankealue rajautuu etelässä osin Vieremän kunnan rajaan ja pohjoisreunaltaan Kajaanin kaupungin rajaan.

ELY-keskus on hankkeessa ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain (YVA-laki, 252/2017) mukainen yhteysviranomainen. YVA-ohjelma on hankkeesta vastaavan, YIT Energia Oy:n laatima suunnitelma ympäristövaikutusten arvioinnissa tarvittavista selvityksistä ja arviointimenettelyn järjestämisestä.

Hankealueelle suunnitellaan enimmillään 12 tuulivoimalan suuruista tuulivoimapuistoa. Voimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 300 metriä ja yksikköteho 7–9 MW. Myllykankaan tuulivoimahankkeen kokonaispinta-ala on noin 2 160 hehtaaria.

Hankkeen YVA:ssa tarkastellaan tuulivoimaloiden osalta seuraavia toteutusvaihtoehtoja:

Vaihtoehto VE0: Hanketta ei toteuteta.

Vaihtoehto VE1: Hankealueelle rakennetaan enintään 12 uutta tuulivoimalaa. Tuulivoimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 300 metriä ja yksikköteho noin 7–9 MW.

Vaihtoehto VE2: Hankealueelle rakennetaan enintään seitsemän uutta tuulivoimalaa. Tuulivoimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 300 metriä ja yksikköteho noin 7–9 MW.

Myllykankaan YVA-menettelyssä on mukana kolme ulkoisen sähkönsiirron vaihtoehtoa eli vaihtoehtoa liittää tuulivoimapuisto valtakunnan verkkoon:

SVE1: Hankkeen sähkönsiirtoa varten hankealueen keskivaiheille rakennetaan sähköasema. Sähkönsiirron liityntää varten rakennetaan uusi noin 15,2 kilometriä pitkä 110 tai 400 kV ilmajohto hankealueelta pohjoiseen Fingrid Oyj:n suunnitteilla olevalle Höyttikankaan sähköasemalle.

Voimajohto sijoittuu pääosin Fingrid Oyj:n 400 kV Vuolijoki-Alapitkä-voimajohtokäytävään.

SVE2: Hankkeen sähkönsiirtoa varten hankealueen pohjoisosaan rakennetaan sähköasema. Sähkönsiirron liityntää varten rakennetaan uusi noin 13,7 kilometriä pitkä 110 tai 400 kV ilmajohto hankealueelta pohjoiseen Fingrid Oyj:n suunnitteilla olevalle Höyttikankaan

sähköasemalle. Voimajohto sijoittuu pääosin Fingrid Oyj:n 400 kV Vuolijoki-Alapitkä-voimajohto-käytävään.

SVE3: Hankkeen sähkönsiirtoa varten hankealueen keskivaiheille rakennetaan sähköasema. Sähkönsiirron liityntää varten rakennetaan uusi noin 15,9 kilometriä pitkä 110 tai 400 kV ilmajohto hankealueelta pohjoiseen Fingrid Oyj:n suunnitteilla olevalle Höyttikankaan sähköasemalle. Joutensuon eteläpuolella voimajohto eroaa Fingrid Oyj:n 400 kV Vuolijoki-Alapitkä voimajohtokäytävästä ja sijoittuu sen länsipuolelle noin 4,6 kilometrin matkalla, yhtyen jälleen Rytisuon kohdalla Vuolijoki-Alapitkä-voimajohto-käytävää.

Pohjois-Savon ELY-keskus varaa kunnalle mahdollisuuden antaa lausunto hankkeen YVA-arviointiohjelmasta 15.1.2024 mennessä.

Arviointiohjelmaan ja sitä koskevaan kuulutukseen voi tutustua verkossa osoitteessa: www.ymparisto.fi/sonkajarvimyllykangastuulivoimaYVA

Päätösesitys

Kunnanjohtaja:

Sonkajärven kunnalla ei ole huomautettavaa Myllykankaan tuulivoimahankkeen YVA-arviointiohjelmasta.

Päätös

Kunnanhallitus:

Kunnanhallitus yksimielisesti päätti, että Sonkajärven kunnalla ei ole huomautettavaa Myllykankaan tuulivoimahankkeen YVA-arviointiohjelmasta.
