

Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen lausuntopyyntö Riitamaa-Nurmesnevan tuulivoimahankkeen ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta

TEKLA 17.11.2022 § 101

192/00.04.01/2022

Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (ELY-keskus) pyytää ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain (253/2017) mukaisena yhteysviranomaisena lausuntoa Riitamaa-Nurmesnevan (Kärsämäki, Pyhäjärvi) tuulivoimapuiston YVA-ohjelmasta.

Myrsky Energia Oy suunnittelee tuulivoimahanketta Riitamaa-Nurmesnevan alueelle, joka sijaitsee Kärsämäen kunnan ja Pyhäjärven kaupungin alueella.

Tuulivoimahanke muodostuu korkeintaan 53 tuulivoimalasta, joiden yksikköteho on 6-10 MW, jolloin tuulivoimaloiden nimellisteho olisi noin 318 – 530 MW. Voimaloiden kokonaiskorkeus on enintään 300 m, napakorkeus enintään 200 m ja lavan pituus enintään 100 m. Tuulivoimaloista noin 36 sijoittuu Kärsämäen puolelle ja noin 17 Pyhäjärven puolelle.

Tuulivoimaloiden lisäksi alueelle rakennetaan tarvittavat yhdystiet, voimaloiden väliset huoltotiet, maakaapelointi voimaloiden välille, sähkönsiirto hankealueelta ulos ja sähköasemat.

Riitamaa-Nurmesnevan hankealue sijaitsee Kärsämäen ja Pyhäjärven rajalla, noin 8 kilometrin etäisyydellä Kärsämäen keskustaajamasta lounaaseen ja noin 14 kilometriä Pyhäjärven keskustaajamasta luoteeseen. Hankealueen pinta-ala on noin 7872 ha.

Sähkönsiirron osalta tutkitaan ensisijaisena vaihtoehtona uuden voimajohdon rakentamista Pysäysperän sähköasemalle Haapajärvelle.

Valmistelija: Jouni Laajala p. 044-4456 147

Päätösehdotus

Tekninen lautakunta hyväksyy liitteen mukaisen lausunnon ja lähettää sen Haapajärven kaupungin lausuntona Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle Riitamaa-Nurmesnevan tuulivoimahankkeen ympäristövaikutusten arviointiohjelmaan.

Päätös

Hyväksyttiin.