



13.5.2020

Ympäristöministeriö
YVA-asiat
PL 35
00023 VALTIONEUVOSTO

Tornion Karhakkamaan tuulivoimapuisto ja 400 kV voimajohto

Osallistumis- ja arviointisuunnitelma, joka sisältää suunnitelman ympäristövaikutusten arvioinnista, toiselle valtiolle ilmoittamista varten

TuuliWatti Oy (hankkeesta vastaava) suunnittelee tuulivoimapuistoa Tornion kaupungin pohjoisosaan Karhakkamaan alueelle, joka rajoittuu Yli-tornion kuntaan. Tuulivoimaloiden alueen lyhin etäisyys Ruotsiin on alle viisi kilometriä. Hankkeessa suunnitellaan yhteensä noin 50 uuden tuulivoimalan rakentamista. Voimaloiden kokonaiskorkeus on noin 300 metriä ja yksikköteho 5-10 MW. Tuulivoimapuiston tuottaman sähkön siirtämiseksi kantaverkkoon rakennetaan 400 kV voimajohto kaava-alueelta Petäjäskosken sähköasemalle. Voimajohtoreitin pituus on noin 52 kilometriä. Voimajohto sijoittuu Tornion, Tervolan ja Rovaniemen kuntiin nykyisen 400 kV voimajohdon kanssa samaan maastokäytävään, joko sen pohjoispuolelle (VEA) tai eteläpuolelle (VEB). Hankkeen toteuttamatta jättäminen on niin sanottu nollavaihtoehto (VE0).

Lapin ELY-keskus ilmoittaa, että viitteessä mainitun hankkeen ympäristövaikutukset arvioidaan YVA-menettelyn sijaan Karhakkamaan tuulivoimapuiston yleiskaavan laatimisen yhteydessä. Osallistumis- ja arviointisuunnitelma, joka sisältää suunnitelman ympäristövaikutusten arvioinnista, on Suomessa julkisesti nähtävillä 5.8. – 5.10.2020.

Hankkeella on todennäköisesti merkittäviä ympäristövaikutuksia Ruotsin valtion alueella. Lapin ELY-keskus lähettää yhteysviranomaisena puheena olevaa hanketta koskevan osallistumis- ja arviointisuunnitelman, joka sisältää ympäristövaikutusten arviointisuunnitelman, ympäristöministeriöön toimenpiteitä varten YVA-lain 29 §:n tarkoittamalla tavalla. Lisäksi ELY-keskus pyytää ympäristöministeriötä toimittamaan Ruotsin vastauksen ja annetut lausunnot ja mielipiteet yhteysviranomaiselle.

Ylitarkastaja

Leena Ruokanen

Liitteet

sähköisesti asiakirjat:
Karhakkamaa_vindkraft_PDB_MKBprogram ja
KarhakkamaaOASjaYVAsuunnitelmaVALMIS

Tiedoksi

Tornion kaupunki, Jarmo Lokio
TuuliWatti Oy, Sami Piippo
FCG Suunnittelu ja tekniikka Oy, Leila Väyrynen