

Rakennus- ja ympäristölautakunnan lausunto Hirvasjärven tuulivoimahankkeen ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta (LAPELY/1355/2023)

RakYmplk 12.12.2024 § 177
266/11.00.02/2023

Valmistelija Ympäristösihteeri 040-8479552

Lapin elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksessa on ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annettu lain (252/2017) mukaista yhteysviranomaisen perusteltua päätelmää varten käsiteltävänä Hirvasjärven tuulivoimahankkeen (tuulivoimaloiden alue ja voimajohto) ympäristövaikutusten arviointiselostus. Hanke sijoittuu Kolarin kunnan alueelle sekä voimajohtovaihtoehtojen osalta myös Rovaniemen kaupungin ja Kittilän kunnan alueille.

Yhteysviranomaisen varaa jakelussa mainituille tahoille mahdollisuuden lausunnon antamiseen arviointiselostuksesta viimeistään 10.1.2025. Lausuntopyyntöjakelussa ovat Kittilän rakennusvalvontaviranomainen sekä Kittilän ympäristönsuojeluviranomainen. Asiakirjat löytyvät sähköisesti internetistä 13.11.2024 alkaen osoitteesta:

www.ymparisto.fi/hirvasjarventuulivoimahankeYVA

Hankkeesta vastaava Energiequelle Oy suunnittelee Kolarin kunnan Hirvasjärven alueelle enintään 26 tuulivoimalan rakentamista 3 360 hehtaarin alueelle. Sähkönsiirto on suunniteltu toteuttaa tuulivoima-alueen itäpuolella Kittilässä sijaitsevaan Fingridin verkkoon uudella, enintään 27 kilometriä pitkällä 220 kV voimajohtolla. Voimajohtoja suunnitellaan Kolarin ja Kittilän kuntien sekä Rovaniemen kaupungin alueelle. Tuulivoimaloiden lisäksi tuulivoimala-alueelle rakennetaan sähköasema sekä tarvittavat huoltotiet ja maakaapelointi voimaloiden välille. Lisäksi Fingridin verkkoon liittymistä varten rakennetaan sähköasema Kittilään.

Arviointiselostuksessa on kuusi vaihtoehtoista sähkönsiirtoreittiä, jotka kulkevat Kittilän kunnan alueella keskimäärin noin 6 kilometrin matkan. Sähkönsiirtoreiteillä ilmenee vaikutuksia mm. ympäristöön, maankäyttöön, muinaisjäänneksiin, maa- ja kallioperään, pohjavesiin sekä kasvillisuuteen ja luontotyyppeihin. Vaikutukset pintavesiin ja kalastoon rajoittuvat tuotantoalueelle ja sen alapuoliseen vesistöön. Selvästi havaittavat melu- ja välkevaikutukset sijoittuvat myös tuotantoalueen läheisyyteen. Vaikutukset eläimistöön, erityisesti lintuihin ja poroihin, voivat sen sijaan ilmetä laajemmalti jopa kilometrien etäisyydellä tuotantoalueesta. Merkittävimmät vaikutukset maisemaan muodostuvat avoimille alueille, jotka sijaitsevat enintään viiden kilometrin etäisyydellä voimaloista sekä sähkönsiirtoreitin johtoaukean läheisyydessä.

Esittelijä Ympäristötarkastaja Arpiainen Liisa

Päätösehdotus Esitän, että kunnan rakennusvalvonta- ja ympäristönsuojeluviranomainen lausuvat arviointiselostuksesta seuraavaa:

Hirvasjärven tuulivoimahankkeen toteuttamisvaihtoehtoja päätettäessä tulee valita vaihtoehto, josta koituu vähiten kielteisiä vaikutuksia ympäristöön. Lisäksi sähkönsiirron pylväspaikkojen sijoittelu tulee toteuttaa huomioiden haitallisten vaikutusten minimointi ympäristöön sekä huomionarvoiset luontotyyppikohteet, mukaan lukien vesistöt ja lähteet, sekä huomionarvoinen kasvilajisto.

Päätös

Esitys hyväksyttiin.

Ympäristötarkastaja Noora Anttilan poissa ollessa esittelijänä toimi ympäristötarkastaja Liisa Arpiainen.

Rakennustarkastaja Mauri Kenttälä oli läsnä asian käsittelyn ajan.