

Lausunto Kokkonevan tuulivoimapuiston yleiskaavan kaavaluonnoksesta

Khall § 51 13.02.2023

14/10.02.02/2022

Valmistelija

*rakennustarkastaja Jyri Harju, puh. 040 848 8243 tai [jyri.harju@perho.com](mailto: jyri.harju@perho.com) ja
kunnanjohtaja Lauri Laajala, puh. 0400 517 380 tai [lauri.laajala@perho.com](mailto: lauri.laajala@perho.com).*

Tekninen lautakunta on kokouksessaan 17.1.2023 § 2 päättänyt asettaa laaditut Kokkonevan tuulivoimapuiston osayleiskaavan luonnosasiakirjat nähtäville 2.2.-6.3.2023 väliselle ajalle valmisteluvaiheen kuulemista varten ja pyytää viranomaisilta lausunnot koskien osayleiskaavaluonnosta.

Suomen Hyötytuuli Oy suunnittelee tuulivoimapuistoa Perhon kuntaan Kokkonevan alueelle. Hankealueelle suunnitellaan enintään 42 tuulivoimalan rakentamista. Suunniteltujen voimaloiden kokonaiskorkeus on 300 metriä. Yksikköteho on noin 6–10 MW, jolloin kokonaisteho olisi arviolta noin 200–420 MW.

Hankealue sijoittuu Perhon keskustan pohjoispuolelle noin kolmen kilometrin etäisyydelle keskustasta. Hankealueen koko on noin 3300 hehtaaria. Hankealue sijoittuu osittain maakuntakaavaan merkitylle tv-alueelle. Voimajohtoreittivaihtoehdot sijoittuvat Perhon ja Alajärven kuntiin sekä kaksi vaihtoehtoista myös Vimpelin kunnan alueelle.

Tuulivoimahanke muodostuu hankealueesta ja tarkasteltavasta sähkönsiirrosta. Voimalasijoittelu ja huoltotielinjaukset tarkentuvat hankesuunnittelun ja ympäristövaikutusten arvioinnin edetessä. Hankealueella tuotettu sähkö siirretään 110, 220 tai 400 kV:n voimajohtolla Alajärven sähköasemalle.

Perhon kunnanvaltuusto on linjannut tuulivoimaseminaarissaan 12.1.2022 laitosten (myllyjen) suojaetäisyyksistä tuleviin hankkeisiin. Kokkonevan tuulivoimakaavoitus on tuolloin ollut jo käynnissä, joten suojaetäisyysvaatimukset eivät suoranaisesti, koske tätä hanketta. Kunnanhallitus on hyväksynyt kaavoitusaloitteen kokouksessaan 15.3.2021 (§ 59).

Valtuuston linjaus suojaetäisyyksistä on saatettu Suomen Hyötytuuli Oy:n tietoon ja he ovat ottaneet linjauksen mukaiset suojaetäisyydet mahdollisuuksien mukaan huomioon. Suojaetäisyydet täyttyvät kansallispuiston >6,0 km, Natura-alueiden >1,0 km ja pohjavesialueiden >1,0 km osalta. Asuntojen osalta >1,5 km on pieniä alituksia muutaman omakotitalon osalta.

Kunnanjohtajan päätösehdotus

Kunnanhallitus lausuntonaan toteaa seuraavaa:

1. Kaavaluonnos täyttää melulle annetut raja-arvot (40 dB) ja välkkeelle annetut ohjearvot (8 h/a) myös lähimpien asuinrakennusten ja vapaa-ajan asuinrakennusten osalta.
2. Sähkönsiirron osalta tulee huomioida myös muut lähialueen tuulivoimahankkeet ja ensisijaisesti käyttää jo olemassa olevia

johtoreittejä. Sähkönsiirron voimajohtolinjoja toteutettaessa tulee huomioida alueen asutus sekä luonnonsuojelu- ja pohjavesialueet.

Päätös

Hyväksyttiin.

Toimenpiteet, otteet
tekninen johtaja
rakennustarkastaja
Suomen Hyötytuuli Oy

Merkittiin, että Matti Louhula ja Mika V. Kellokoski, Mirja Siironen, Pekka Riihimäki ja Sirpa Itäniemi poistuivat esteellisenä intressijääviyden vuoksi.

Tapio Peltokangas toimi puheenjohtajana asian käsittelyn ajan ja Matti Kytölä pöytäkirjantarkastajana.