

Nurmesnevan tuulivoimaosayleiskaava

Tekla 15.02.2022 § 12

Myrsky Energia Oy suunnittelee tuulivoimapuistoa Pyhjärven kaupungin ja Kärsämäen kunnan Riitamaan-Nurmesnevan alueelle.

Hankkeessa suunnitellaan kokonaisuudessaan enintään 53 tuulivoimalaa, joista noin 17 sijoittuu Nurmesnevan alueelle, Pyhjärven kaupungissa. Sähkönsiirron osalta tutkitaan ensisijaisena vaihtoehtona uuden voimajohdon rakentamista Pysäysperän sähköasemalle Haapajärvellä.

Tuulivoimalat on suunniteltu toteutettavan 6-10 MW tehoisina kokonaiskorkeuden ollessa enintään 300 metriä.

Osallistumis- ja arviointisuunnitelmassa esitetään suunnittelun tavoitteet ja lähtökohdat, laadittavat selvitykset, miten tehdään vaikutusten arviointi, osallistuminen ja tiedottaminen kaavahankkeessa sekä aikataulu kaavoitukselle.

Kaupunki laatii prosessissa Nurmesnevan alueelle oikeusvaikutteisen osayleiskaavan, joka toimii alueelle rakennettavan tuulivoiman perustana.

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus toimii yhteysviranomaisena. Ely-keskus tarkistaa YVA-selostuksen ja antaa siitä perustellun päätelmän ennen kaavan siirtymistä ehdotusvaiheeseen.

Esittelijä

Tekninen johtaja Laukkanen Sami

Päätösehdotus

Tekninen lautakunta hyväksyy Nurmesnevan tuulivoimayleiskaavan osallistumis- ja arviointisuunnitelman OAS:n ja asettaa sen MRL 63 §, MRL 65 § ja MRA 27 § mukaisesti julkisesti nähtäville 30 päivän ajaksi muistutusten tekemistä varten.

Päätös

Hyväksyttiin yksimielisesti.

Tekla 21.05.2024 § 44
96/10.02.02/2022

Nurmesnevan tuulivoimapuiston osallistumis- ja arviointisuunnitelma sekä ympäristövaikutusten arviointi on ollut nähtävillä ja lausunnoilla 25.10. - 26.11.2022.

Osayleiskaavan luonnosalue on kooltaan noin 2 200 ha. Alueelle osoitetaan enintään 17 voimalaitosta vaihtoehdossa 1.

Voimalaitokset ovat enintään 300 m korkeita ja teho on 6 – 10 MW. Kokonaisteho on enintään 530 MW.

Sähkönsiirtoyhteys on esitetty toteutettavaksi Fingrid Oy:n Pyhjärven Murtoperälle rakennettavalle sähköasemalle tai Haapajärven alueella sijaitsevalle Pysäysperän sähköasemalle. Sähkönsiirrolle on useita erivaihtoehtoisia reittejä.

Valmisteluvaiheessa on toteutettu selvityksiä tuulivoiman vaikutuksista mm. ihmisiin, eläimiin ja ympäristöön, joiden perusteella valmisteluaineisto on laadittu. Ympäristövaikutusten arviointiselostus on laadittu osana valmistelumateriaalia.

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus toimii yhteysviranomaisena ja YVA-asiantuntijana. ELY-keskus tarkistaa YVA-selostuksen ja on antaa perustellun päätelmän.

Maankäyttö- ja rakennuslain 66 § mukainen valmisteluvaiheen viranomaisneuvottelu pidettiin 3.11.2023.

Esittelijä

Tekninen johtaja Laukkanen Sami

Päätösehdotus

Tekninen lautakunta hyväksyy Nurmesnevan tuulivoimapuiston osayleiskaavan luonnoksen ja asettaa sen MRL 65 §, ja MRA 19 §:n mukaisesti julkisesti nähtäville 60 päivän ajaksi muistutusten tekemistä varten.

Päätös

Hyväksyttiin yksimielisesti.