



YVA-kuulutus Uusnivala-Puutionsaari-Rahkola-Hautakangas 400 kV

OX2 Finland Oy/Hautakangas Wind Oy - VSB Uusiutuva Energia Suomi Oy

Uusnivala - Puutionsaari - Rahkola-Hautakangas 400 kV:n voimajohtohankeen

ympäristövaikutusten arviointiohjelma

OX2 Finland Oy:n hankeyhtiö Hautakangas Wind Oy suunnittelee Rahkola-Hautakangaan tuulivoimapuistoa Haapaveden ja Oulaisten kaupunkien alueelle ja VSB Uusiutuva Energia Suomi Oy Puutionsaaren tuulivoimapuistoa Haapaveden kaupungin alueelle. Suunnitellut tuulivoimapuistot sijaitsevat rinnakkain, ja molempien tuulivoimapuistojen sähkönsiirron liityntäpisteenä kantaverkkoon on suunniteltu käytettävän Fingrid Oyj:n Uusnivalan sähköasemaa Nivalassa siten, että sähkönsiirto tuulivoimapuistoista toteutetaan yhteisellä 400 kilovoltin voimajohtolla. Voimajohtoon kokonaispituus tulee olemaan noin 21,5 kilometriä. Voimajohto tulee sijoittumaan Haapaveden, Ylivieskan ja Nivalan kaupunkien alueille ja mahdollisesti lyhyellä osuudella Oulaisten kaupungin alueelle. Voimajohto sijoittuu noin 17 kilometrin matkalla nykyisten voimajohtojen rinnalle ja noin neljän kilometrin osuudella uuteen maastokäytävään.

Hankkeesta tarkastellaan yhtä toteuttamisvaihtoehtoa VE 1 sekä nollavaihtoehtoa eli hankkeen toteuttamatta jättämistä (VE 0).

Hankkeesta vastaava on toimittanut Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle (POPELY) YVA-lain mukaisen ympäristövaikutusten arviointiohjelman eli suunnitelman tarvittavista selvityksistä ja arviointimenettelyn järjestämisestä.

Arviointiohjelma nähtävillä

Ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain (YVA-laki, 252/2017) mukainen ympäristövaikutusten arviointiohjelma on nähtävillä 4.8.2021–2.9.2021 Haapaveden, Ylivieskan, Nivalan ja Oulaisten kaupunkien internet-sivujen virallisissa ilmoituksissa. Ohjelmaan voi tutustua myös Ympäristö.fi -sivustolla osoitteessa <https://www.ymparisto.fi/uusnivalapuutionsaarirahkolahautakangasyva>

Lukukappaleet YVA-ohjelmasta on toimitettu myös hankekuntien kaupungintaloille ja kirjastoihin sekä Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle.

Yleisötilaisuus

Hanketta koskeva yleisötilaisuus, joissa esitellään hankkeesta vastaavan laatimaa YVA-ohjelmaa, järjestetään (koronarajoitusten salliessa) Nivalassa Junntilan koululla to 12.8.2021 klo 17.00 alkaen. (Kahvitarjoilu klo 16.30 alkaen). Tilaisuutta on mahdollista seurata myös verkkolähetyksenä. Verkkolähetyksen linkki (Teams-kokous) julkaistaan hankkeen verkkosivuilla (verkko-osoite edellä).

Hankkeesta, YVA-menettelystä ja hankealueen osayleiskaavan laadinnasta ovat kertomassa YVA-yhteisviranomaisen (Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus), hankevastaavat OX2 Finland Oy ja VSB Uusiutuva Energia Suomi Oy, sekä YVA-konsultti (AFRY Finland Oy). Kaikki asiasta kiinnostuneet ovat tervetulleita tilaisuuksiin.

POPELY/1955/2021

Kannanottojen esittäminen

Jokaisella on oikeus esittää mielipiteensä ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta. Kannanotot tulee toimittaa 2.9.2021 mennessä Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle sähköpostitse osoitteeseen: kirjaamo.pohjois-pohjanmaa@ely-keskus.fi tai postitse osoitteella PL 86, 90101 OULU..(Viittaus: POPELY/1955/2021).

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus antaa lausuntonsa arviointiohjelmasta viimeistään 2.10.2021. Lausunto, johon sisältyy yhteenveto arviointiohjelmasta jätetyistä kannanotoista, laitetaan nähtäville osoitteeseen www.ymparisto.fi/uusnivalapuutionsaarirahkolahautakangasyva

Lisätieto:

YVA-menettelystä:

Ympäristöasiantuntija Saara-Kaisa Konttori, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, p. 0295 038 022, etunimi.sukunimi@ely-keskus.fi

Hankkeesta:

Heli Harjula, OX2, p. 040 668 2304, etunimi.sukunimi@ox2.com

Katja Tuukkanen, VSB Uusiutuva Energia Oy, p. 040 869 7212, etunimi.sukunimi@vsb.energy

Tämä kuulutus on pidetty nähtävillä ELY-keskuksen verkkosivujen (ely-keskus.fi/pohjois-pohjanmaa) kuulutuksia -osiossa 4.8 - 2.9.2021 välisen ajan sekä vaikutusalueen kunnissa. Kuulutus on julkaistu samanaikaisesti myös hankkeen YVA-sivulla (www.ymparisto.fi/uusnivalapuutionsaarirahkolahautakangasyva).