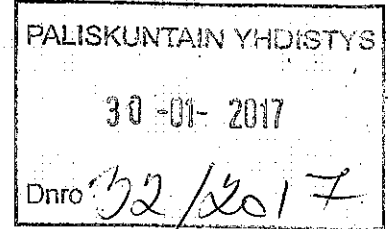




Jakelun mukaan



Viite

Iin Pahkakosken tuulivoimahankkeen ympäristövaikutusten arviointiselostus

Lausuntopyyntö Iin Pahkakosken tuulivoimahankkeen ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta, li

Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus pyytää ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain (468/94) mukaisena yhteysviranomaisena lausuntoanne oheisesta Iin Pahkakosken tuulivoimahankkeen arviointiselostuksesta. Lausunto pyydetään lähettämään Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle **31.3.2017** mennessä mieluiten sähköisenä osoitteeseen kirjaamo.pohjois-pohjanmaa@ely-keskus.fi tai kirjallisena osoitteeseen PL 86, 90101 Oulu.

Arviointiselostuksen liitteet 3 – 7 (asukaskyselylomakkeet, luonto- ja linnustoselvitysraportti, melu- ja varjostusmallinnusraportti, Natura-arviointiraportti ja arkeologiset inventointiraportit) ovat nähtävillä sähköisenä osoitteessa:

www.ymparisto.fi/iinpahkakoskentuuilivoimahankeYVA.

YVA-menettelyä koskeva yleisötilaisuus järjestetään torstaina **23.2.2017** klo 18.00 Kierikkikeskuksessa osoitteessa Pahkalantie 447, 91200 Yli-li. Tilaisuudessa on klo 17.30 alkaen kahvitarjoilu.

Ylitarkastaja

Jari Määttä

LIITTEET

Arviointiselostus
Kuulutus

JAKELU

lin kunnanhallitus
Oulun kaupunginhallitus
Oulunkaaren ympäristöpalvelut
Oulun seudun ympäristötoimi
Pohjois-Pohjanmaan liitto
Museovirasto
Pohjois-Pohjanmaan museo
Metsähallitus Pohjanmaan luontopalvelut
Suomen metsäkeskus, Pohjois-Pohjanmaan alueyksikkö
Pohjois-Suomen AVI/Peruspalvelut, oikeusturva ja luvat
Luonnonvarakeskus Luke
Pohjois-Pohjanmaan luonnonsuojelupiiri ry
Pohjois-Pohjanmaan lintutieteellinen yhdistys ry
Yli-lin yrittäjät
Yli-lin paloasema
Oulu-Koillismaan Pelastuslaitos
Riistakeskus Oulu
lin seudun riistanhoitoyhdistys
Paliskuntain yhdistys
Kiimingin paliskunta
Kollajan paliskunta
lin ympäristöyhdistys ry
Metsänhoitoyhdistys Yli-li
Pahkakosken yhteismetsä
Pahkakosken Riista- ja Kalamiehet ry
Etelä-lin Erä ry
Lapin ELY-keskus/Kalatalous
Yli-lin kuntalaisyhdistys
Oulunkaaren seutukunta
Fingrid Oyj
Finavia
PVO Alueverkot
Puolustusvoimat (kari.ponkilainen@mil.fi, kirjaamo.3logr@mil.fi)
Caruna Oy
Elenia
TeliaSonera Finland Oyj
Elisa Oyj
DNA Oy
Ukkoverkot Oy
TLT-Engineering Oy
Tornator Oyj
Digita Oy
Liikennevirasto
Liikenteen turvallisuusvirasto Trafi
Maa- ja metsätaloustuottajain Keskusliitto MTK
Viestintävirasto Ficora



YVA-KUULUTUS IIN PAHKAKOSKEN TUULIVOIMAHANKKEESTA

Lagerwey Development Oy on toimittanut Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle (ELY-keskus) ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain mukaisen **arviointiselostuksen**, joka koskee Iin Pahlakosken tuulivoimapuiston toimintaa. Lagerwey Development Oy suunnittelee Iin kunnan alueelle enintään 32 tuulivoimalasta muodostuvaa tuulivoimapuistoa. Suunniteltujen tuulivoimaloiden kokonaisteho tulisi olemaan enintään noin 160 MW. Hankealue sijoittuu Oulun kaupungin alueen sisällä sijaitsevalle Iin kunnan Pahlakosken enklaville. Hankealueen laajuus on noin 2550 hehtaaria. Hankealue on pääosin metsäistä ja soista ja metsätalouskäytössä. Alueelle sijoittuu kattava metsäautotieverkosto.

Ympäristövaikutusten arviointiselostuksessa esitetään seuraavat vaihtoehdot **tuulivoimaloista**:

- Vaihtoehto 0 (VE0): Uusia tuulivoimaloita ei toteuteta, vastaava sähkömäärä tuotetaan muilla keinoilla.
- Vaihtoehto 1 (VE1): Hankealueen länsiosaan toteutetaan 21 tuulivoimalaa.
- Vaihtoehto 2 (VE2): Hankealueen itäosaan toteutetaan 11 tuulivoimalaa.
- Vaihtoehto 3 (VE3): Molemmat alueet toteutuvat, yhteensä 32 tuulivoimalaa.

Ympäristövaikutusten arviointiselostuksessa esitetään seuraavat vaihtoehdot **sähkönsiirrosta**:

- Vaihtoehto 0 (VE0): Uusia tuulivoimaloita ei toteuteta, joten sähkönsiirtoa ei tarvita.

Voimalat rakennetaan: Hankealueella tuotettu sähkö siirretään uudella rakennettavalla 110 kV ilmajohtolla länteen Fingrid Oyj:n Isokankaan sähköasemalle. Mahdollista siirtoreittiä on tutkittu hankealueen eteläpuolelta, keskiosasta ja pohjoisesta ja tarkasteluun on otettu viisi eri vaihtoehtoista reittiä. Tuulivoimapuistoon sijoittuvan sähköaseman sijaintipaikka on alustava ja on sidoksissa valittavaan sähkön siirtoreittiin.

- Vaihtoehto 1 (VEA): Eteläinen vaihtoehto, voimajohtoreitin pituus on 20,9 km
- Vaihtoehto 2 (VEB): Eteläinen vaihtoehto, voimajohtoreitin pituus on 21,2 km
- Vaihtoehto 2 (VEC): Keskiosan vaihtoehto, voimajohtoreitin pituus on 18,2 km
- Vaihtoehto 2 (VED): Pohjoinen vaihtoehto, voimajohtoreitin pituus 25,6 kilometriä
- Vaihtoehto 2 (VEE): Pohjoinen vaihtoehto, voimajohtoreitin pituus 24,4 kilometriä.

ARVIINTISELOSTUS NÄHTÄVILLÄ:

Ympäristövaikutusten arviointiselostus on nähtävillä **31.1.2017-31.3.2017** virka- tai aukioloaikoina Iin ja Oulun kunnissa sekä Yli-Iin hyvinvointipisteessä sekä Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksessa (Veteraanikatu 1, Oulu) sekä sähköisenä osoitteessa:

<http://www.ymparisto.fi/iinpahlakoskentuuilivoimahankeYVA>.

YLEISÖTILAISUUS:

Hanketta ja arviointiselostusta esitellään torstaina **23.2.2017 klo 18.00 Kierikkikeskuksessa** osoitteessa Pahlakalantie 447, 91200 Yli-Ii. Kaikki asiasta kiinnostuneet ovat tervetulleita kuulemaan ja keskustelemaan. Tilaisuudessa on klo 17.30 alkaen kahvitarjoilu.

MIELIPITEIDEN ESITTÄMINEN:

Arviointiselostuksesta voi esittää mielipiteitä toimittamalla ne viimeistään **31.3.2017** Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukseen (ELY-keskus), sähköpostilla (kirjaamo.pohjois-pohjanmaa@ely-keskus.fi) tai kirjallisena postitse **PL 86, 90101 OULU**. Yhteysviranomaisena toimiva Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus antaa arviointiselostuksesta oman lausuntonsa **31.5.2017** mennessä, jonka jälkeen lausunto on nähtävillä edellä mainituissa arviointiselostuksen nähtävilläolopaikoissa.

Lisätietoja ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta antaa Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksessa, Jari Määttä, puh. 0295 038 384.

Hankkeesta ja ympäristövaikutusten arvioinnista vastaa Lagerwey Development Oy, Jaakko Leppinen, puh. 040 1881 297.

Konsulttina hankkeessa toimii FCG Suunnittelu ja tekniikka Oy, Leila Väyrynen, puh. 040 541 2306 ja Minna Tuomala, puh. 040 555 8674.