

Punkalaitumen kunta  
Kunnanhallitus  
Vesilahdentie 5  
31900 PUNKALAUDUN

12.05.2017

Punkalaitumen Tuulivoima Oy  
Bulevardi 7  
00120 Helsinki

## **Hakemus suunnittelutarveratkaisulle koskien tuulivoimalan rakentamista kiinteistölle 619-410-4-1 Kankaanranta**

### **Taustaa**

Punkalaitumen Tuulivoima Oy (Y: 2653323-5, kotipaikka Punkalaidun) on vuokrannut Arkkuinsuon alueelta merkittävässä määrin maa-alueita tarkoituksenaan selvittää alueen soveltuvuutta tuulivoimatuotantoon sekä rakentaa alueelle tuulivoimaloita. Selvitysten perusteella alueelle on sijoitettavissa 3 kpl n. 3 - 4 MW nimellistehoista tuulivoimalaa tarvittavine infrastruktuurijärjestelyineen (tiet, voimansiirto, jne.).

Punkalaitumen kunta on päätöksellään 9.1.2017 myöntänyt Punkalaitumen Tuulivoima Oy:lle suunnittelutarveratkaisun voimaloille 2 ja 3 Arkkuinsuon alueelle.

Voimalan 1 osalta tilanne on muuttunut VAPO Oy:n kanssa käytyjen neuvottelujen ja tiesuunnitelman päivittämisen jälkeen siten, että Punkalaitumen Tuulivoima Oy katsoo edellytysten suunnittelutarveratkaisun myöntämiseksi myös voimalalle 1 olevan nyt kunnossa.

### **Tietoja hakijasta**

Punkalaitumen Tuulivoima Oy on YIT Rakennus Oy:n ja Ilmatar Windpower Oyj:n yhdessä omistama paikallisyhtiö. Omistajayhtiöillä on merkittävästi kokemusta tuulivoimakehittämisestä ja rakentamisesta.

Yhtiön tavoite on kehittää ja rakentaa tuulivoiman tuotantokapasiteettia Punkalaitumen alueella lisäten alueen energiaomavaraisuutta sille parhaiten soveltuville paikoille. Toiminnassa pyritään tukeutumaan paikallisiin palveluihin ja osaamiseen niin pitkälti kuin mahdollista.

### **Tietoja hankkeesta**

Hanke on päivittyntä tiesuunnitelmaa ja VAPO Oy:n mielipiteen huomioimista lukuun ottamatta täysin sama hanke, jota on käsitelty Punkalaitumen kunnanhallituksen 9.1.2017 tekemässä

päätöksessä. Tästä johtuen Punkalaitumen Tuulivoima Oy pidättäytyy tässä yhteydessä toistamasta aiemman alueelle kohdistuvan suunnittelutarvehakemuksensa ja sen täydennysten yhteydessä esitettyjä perusteluita nyt haettavan ratkaisun tueksi, vaan toteaa niiden olevan voimassa oleellisilta osiltaan. Hakija pyytää huomioimaan aiemmat selvitykset ja lausunnot (pl. VAPO Oy:n lausunto) tämän hakemuksen käsittelyn yhteydessä ja harkitsemaan mikä on sopiva laajuus mm. uusien viranomaislausuntojen pyytämiseksi oleellisten vaikutusten pysyessä samoina.

VAPO Oy:n kanssa käytyjen neuvottelujen tuloksena VAPO Oy on antanut WT1:n suunniteltua toteutusta koskien erillisen lausunnon (liitteenä) kumoten aiemman kielteisen kantansa WT1 suunnittelutarveratkaisun myöntämistä kohtaan. Yhtiöt ovat päätyneet ratkaisuun, jossa alueelle liikennöinti muutetaan Kanteenmaantien suunnasta tapahtuvaksi ja samalla VAPO Oy:n turvetuotannon vaatimat auma-alueet siirretään paremmin nykyistä ja tulevaa toimintaa palvelevaan sijaintiin etäämmälle WT1:n sijoituspaikasta uuden liittymätien läheisyyteen.

Uuden tieliittymän luvat haetaan erikseen ELY-keskukselta.

#### **Yhteenveto**

Hakija katsoo, että hankkeen toteuttaminen

- 1) ei johda vaikutuksiltaan merkittävään rakentamiseen
- 2) ei aiheuta haittaa kaavoitukselle tai alueiden käytön muulle järjestämiselle;
- 3) ei aiheuta haitallista yhdyskuntakehitystä; ja
- 4) on sopivaa maisemalliselta kannalta eikä vaikeuta erityisten luonnon- tai kulttuuriympäristön arvojen säilyttämistä eikä virkistystarpeiden turvaamista

Näin ollen hankealueen ympäristö-, maankäyttö- ja kaavoitusolojen sekä tehdyn ympäristöselvityksen riittävyden kannalta on olemassa edellytykset tuulivoimalan toteuttamisen mahdollistavan suunnittelutarveratkaisun tekemiselle.

Naapureiden kuuleminen suunnittelutarveratkaisussa pyydetään hoidettavaksi kunnan toimesta.

Kunnioittaen

Punkalaitumen Tuulivoima Oy:n psta



Erkki Saario  
puh. 040-3557007

#### **LIITTEET:**

- Päivitetty tiesuunnitelma

- WT1 päivitetty asemapiirros 1:1000
- VAPO Oy:n lausunto
- Luontoselvitys (Ramboll)
- Välkemallinnus: voimala Enercon E-141, napakorkeus 160 m ja roottorin halkaisija 141 m. (Numerola)
- Melumallinnus: voimala Enercon E-141, teho 4,2 MW, napakorkeus 160 m ja roottorin halkaisija 141 m. (Ramboll).
- Selvitys Palojoen asutus- ja jokilaaksomaiseman arvoista (Ramboll)
- Havainnekuva Palojoenlaaksosta
- Selvitys hankkeen vaikutuksista alueen antenni-TV-vastaanottoon (Digita)