



## Piipsannevan tuulivoimapuiston rakentamiseen liittyvä kiviaineksen otto, Piipsan Tuulivoima Oy

Piipsan Tuulivoima Oy suunnittelee tuulivoimapuiston rakentamista Haapaveden Piipsannevan alueelle. Tuulivoimapuiston infrastruktuurin rakentaminen edellyttää merkittävässä määrin kiviainesta, jota käytetään tiestön rakentamiseen ja tuulivoimaloiden asennuskenttien pohjarakentamiseen sekä tarvittaessa myös voimaloiden perustusten betonin valmistamiseen. Kiviaineksen ottohankkeen ympäristövaikutukset arvioidaan ympäristövaikutusten arvioinnista annetun lain mukaisessa menettelyssä. Piipsan Tuulivoima Oy on toimittanut Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle (ELY-keskus) **ympäristövaikutusten arviointiselostuksen** eli selvityksen hankkeen ja sen vaihtoehtojen ympäristövaikutuksista.

### VAIHTOEHDOT

Ympäristövaikutusten arviointiselostuksessa esitetyt hankevaihtoehdot ovat:

**Vaihtoehto 0 (VE0):** Hanketta ei toteuteta.

**Vaihtoehto 1 (VE1):** Kalliokiviainesten otto toteutetaan arviointiselostuksen kuvassa 1-1 esitetyltä VE1:n mukaiselta hankealueelta. Otettavan aineksen kokonaismäärä on noin 1 100 000 m<sup>3</sup> (teoreettinen kiintotilavuus). Hankealueen pinta-ala on noin 133 hehtaaria ja sen sisällä olevan ottoalueen pinta-ala on 28,3 hehtaaria.

**Vaihtoehto 2 (VE2):** Kalliokiviainesten otto toteutetaan arviointiselostuksen kuvassa 1-1 esitetyltä VE2:n mukaiselta hankealueelta. Otettavan aineksen kokonaismäärä on noin 1 100 000 m<sup>3</sup> (teoreettinen kiintotilavuus). Hankealueen pinta-ala on noin 78 hehtaaria ja sen sisällä olevan ottoalueen pinta-ala on 32,3 hehtaaria.

**Vaihtoehto 3 (VE3):** Kalliokiviainesten otto toteutetaan kuvassa 1-1 esitetyiltä VE1:n ja VE2:n mukaisilta hankealueilta. Otettavan aineksen kokonaismäärä on noin 2 200 000 m<sup>3</sup> (teoreettinen kiintotilavuus). Hankealueen pinta-ala on yhteensä noin 211 hehtaaria ja sen sisällä olevien ottoalueiden pinta-ala on yhteensä 60,6 hehtaaria.

### ARVIINTISELOSTUS JA KUULUTUS NÄHTÄVILLÄ

Ympäristövaikutusten arvioinnista annetun lain mukainen ympäristövaikutusten arviointiselostus on hankkeesta vastaavan laatima selvitys hankkeen ja sen vaihtoehtojen ympäristövaikutuksista. Se on nähtävillä sähköisenä **11.07.-09.09.2022** Haapaveden kaupungintalolla (Tähtelänkuja 1), Haapaveden kirjastossa (Urheilutie 64B), Kärsämäen kunnantalolla (Haapajärventie 1), Kärsämäen kirjastossa (Haapajärventie 1), Siikalatvan kunnantalolla (Pulkkilantie 4), Pulkkilan kirjastossa (Mäkeläntie 2) ja ELY-keskuksen asiakaspalvelupisteessä (Veteraanikatu 1, Oulu) sekä internetissä osoitteessa [www.ymparisto.fi/piipsannevakiviainesYVA](http://www.ymparisto.fi/piipsannevakiviainesYVA).

### YLEISÖTILAISUUS

YVA-menettelyä koskeva yleisötilaisuus pidetään **tiistaina 23.08.2022 klo 17.00–19.00** verkkolähettyksenä. Linkki verkkolähettykseen löytyy em. internetsivulta. Asiasta ovat kertomassa YVA-yhteysviranomaisen (Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus), hankkeesta vastaavan (Piipsan Tuulivoima Oy) ja YVA-konsultin (AFRY Finland Oy) edustajat. Kaikki asiasta kiinnostuneet ovat tervetulleita kuulemaan ja keskustelemaan.

### KANNANOTTOJEN ESITTÄMINEN

Jokaisella on oikeus esittää mielipiteensä ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta. Kannanotot toimitetaan kirjallisena **viimeistään 09.09.2022 Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle**, osoite **PL 86, 90101 OULU**, myös sähköpostilla osoitteella [kirjaamo.pohjois-pohjanmaa@ely-keskus.fi](mailto:kirjaamo.pohjois-pohjanmaa@ely-keskus.fi). Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus antaa perustellut päätelmänsä arviointiselostuksesta 09.11.2022 mennessä.

**Lisätietoja** ympäristövaikutusten arviointimenettelystä antaa Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksessa Hannu-Pekka Hujanen, puh. 0295 038 065, [hannu-pekka.hujanen@ely-keskus.fi](mailto:hannu-pekka.hujanen@ely-keskus.fi)

11.7.2022

POPELY/1458/2021

**Hankkeesta ja ympäristövaikutusten arvioinnista vastaa** Piipsan Tuulivoima Oy, Harri Ruopsa, puh. 0400 730 793, harri.ruopsa@puhuri.fi.

**YVA-konsulttina toimii** AFRY Finland Oy, Liisa Suhonen, puh. 040 537 3030, liisa.suhonen@afry.com