

Lausunto, Suolasalmenharjun tuulivoimapuiston YVA-selostus, Alajärvi**Khall § 11 15.01.2024****Valmistelija***kunnanjohtaja Lauri Laajala, puh. 0400 517 380 tai lauri.laajala@perho.com.*

Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne – ja ympäristökeskus (ELY-keskus) pyytää lausuntoanne yllä mainitusta asiasta 26.1.2024 mennessä. Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus toimii hankkeessa YVA-lain tarkoittamana yhteysviranomaisena.

Hanke sijoittuu Alajärven Suolasalmenharjun alueelle. Hankealueen rajalta etäisyys Alajärven keskustaan on noin 18 kilometriä, Vimpelin keskustaan noin 14 kilometriä, Perhon keskustaan noin 13 kilometriä ja Kyyjärven keskustaan noin 17 kilometriä.

Hankealueelle suunnitellaan enintään 9 tuulivoimalaa, joiden yksikköteho on noin 6-10 MW, voimaloiden roottorin halkaisija enintään 200 metriä ja kokonaiskorkeus enintään 300 metriä. Hankealueen pinta-ala on noin 2 220 ha.

Lausuntopyyntö, jossa linkki lausuntomateriaaliin oheismateriaalina.

Kunnanjohtajan päätösehdotus

Kunnanhallitus

1) esittää lausuntonaan, että Perhon kunnalla ei ole huomautettavaa laaditusta Suolasalmenharjun tuulivoimapuiston ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta

2) merkitsee tiedoksi, että alkuperäinen lausuntopyyntö on julkaistu ja lähetetty jakelussa mainituille tahoille 29.11.2023. Lausuntopyynnössä julkaistu linkki lausunnon alaiseen materiaaliin ei johtanut kyseisen hankkeen materiaaliin, vaan Pihtinevan tuulivoimahankkeen (Kokkola) sivulle ympäristö.fi -palvelussa. Linkki korjattiin 9.1.2024.

Päätös

Hyväksyttiin.

Toimenpiteet, otteet

Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne – ja ympäristökeskus

Khall § 149 19.08.2024

337/00.04.01/2022

Valmistelija*rakennustarkastaja Jyri Harju, puh. 040 848 8243 tai jyri.harju@perho.com.*

Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus pyytää lausuntoa Alajärven Suolasalmenharjun tuulivoimapaiston täydennetystä YVA-selostuksesta. Täydennetty arviointiselostus liitteineen julkaistaan verkkosivulla www.ymparisto.fi/suolasalmenharjuntuulivoimaYVA . Kunnanhallitus on lausunut 15.1.2024 § 11 YVA-selostuksesta jossa todennut, että Perhon kunnalla ei ole asiasta huomautettavaa.

Hanketoimija on pyytänyt 1.3.2024 ELY-keskusta keskeyttämään perustellun päätelmän laatimisen, jotta hankkeen arviointimenettelyä voitaisiin täydentää vaihtoehdolla VE2. Nyt YVA-selostukseen on huomioitu myös VE2.

Hankealueeseen ei ole tullut muutosta mutta voimaloiden sijainteihin on tullut muutosta. YVA-ohjelmavaiheen jälkeen voimaloiden sijainteja on tarkennettu alueella tehtyjen selvitysten sekä ohjelmasta saadun palautteen perusteella. Voimaloiden lukumäärä on pysynyt samana kuin YVA-ohjelmassa, mutta erityisesti hankealueen itäosassa on tehty muutoksia voimalasijoitteluun.

Vaihtoehdossa VE1 voimalaa 1 on siirretty keskemälle hankealuetta noin 950 metrin verran pois luonnonympäristön arvokohteelta pois, minkä vuoksi voimaloita 2 ja 3 siirretty etelämmäksi 600 metriä sekä voimalaa 4 idemmäs 600 metriä. Hankealueen läntisellä osalla sijaitsevia voimaloita 5–9 on siirretty maksimissaan 400 metriä sopivammalle paikalle paremmille sijainneille suhteessa arvokohteisiin.

Vaihtoehto VE2 on tullut kokonaan uutena mukaan YVA-ohjelmavaiheen jälkeen. Vaihtoehdossa VE2 kaikki voimat sijoittuisivat Jylkkä-Alajärvi voimajohtolinjan länsipuolelle, eli kauemmaksi Perhosta.

YVA-ohjelmavaiheessa voimaloiden yksikkötehoksi määritettiin noin 6–10 MW ja roottorin halkaisijaksi enintään 200 metriä. YVA-selostusvaiheessa yksikköteho molemmissa vaihtoehdoissa on enintään 14 MW. Vaihtoehdossa VE1 roottorin halkaisija enintään 240 metriä ja kokonaiskorkeus enintään 300 metriä. Vaihtoehdossa VE2 vastaavat luvut ovat enintään 180 metriä ja 270 metriä.

Sähkönsiirtosuunnitelmat ovat muuttuneet YVA-ohjelmavaiheesta, jossa suunnitteluvaihtoehtoina olivat nykyisen YVA-selostuksen mukainen SVE1 vaihtoehto sekä samassa käytävässä kulkeva maakaapelivaihtoehto. YVA-selostuksessa sähkönsiirtovaihtoehtoja on neljä. YVA-ohjelmavaiheen jälkeen hankkeeseen on tullut mukaan hankealueelle sijoitettava noin 1–3 hehtaarin laajuinen sähkövarastokokonaisuus.

Sähkönsiirto hankealueelta toteutetaan kaikissa vaihtoehdoissa Möksyn suuntaan, joten sähkönsiirrosta ei aiheudu vaikutuksia Perhon puolelle.

Kunnanjohtajan päätösehdotus

Perhon kunta lausuntonaan toteaa, ettei sillä ole huomautettavaa Alajärven Suolasalmenharjun täydennetystä ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta.

Päätös

Hyväksyttiin.

Toimenpiteet, otteet
Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus
