



Jakelun mukaan

Lausuntopyyntö YVA-lain mukaisen arviointimenettelyn soveltamistarpeesta

Ilmatar Solar Development Oy on pyytänyt Varsinais-Suomen ELY-keskukselta ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain (252/2017) (YVA) 3 §:n 2 mom. perusteella yksittäistauksessa ratkaistavaa ja YVA-lain 13 §:n nojalla annettavaa päätöstä siihen, sovelletaanko Loimaan Onkijoenkulman aurinkovoiman tuotantohankkeessa YVA-lain mukaista arviointimenettelyä.

Hanke sijoittuu Loimaan kaupungin Onkijoenkulman alueelle. Hankealue on pinta-alaltaan 174 ha, mistä suurin osa on peltoaluetta (153,2 ha) ja loput metsää (noin 20 ha). Hankkeessa tuotetun sähköenergian määrän on arvioitu olevan vuositasolla 151 GWh. Alueelle suunnitellaan sijoitettavan aurinkopaneelikenttien lisäksi huoltoteitä, tuotantolaitoksen sisäisiä keskijännitemuuntamoja ja -maakaapeleita sekä invertterejä. Alustavan suunnitelman mukaan hanke liitetään 33 kV:n maakaapelilla Metsämaan sähköasemaan hyödyntäen teiden varsia.

Varsinais-Suomen ELY-keskus pyytää Loimaan kaupungin, Ypäjän kunnan, Varsinais-Suomen liiton, Hämeen liiton, Hämeen ELY-keskuksen, Varsinais-Suomen alueellisen vastuumuseon ja Kanta-Hämeen alueellisen vastuumuseon lausuntoa YVA-menettelyn tarpeesta 5.8.2024 mennessä. Lausunto pyydetään toimittamaan sähköisesti Varsinais-Suomen ELY-keskuksen kirjaamoon, kirjaamo.varsinais-suomi@ely-keskus.fi.

ELY-keskuksen lausuntopyynnön liitteenä ovat Ilmatar Solar Development Oy:n toimittamat YVA-tarveharkintaa koskevat asiakirjat.

Tämä asiakirja on hyväksytty sähköisesti, mistä on merkintä viimeisellä sivulla.

Liitteet	Lausuntopyyntö, STR vaikutukset, hiilitaselaskelma, maisemaselvitys, havainnekuvat, asemapiirustukset, hulevesiselvitys
Jakelu	Loimaan kaupunki, Ypäjän kunta, Varsinais-Suomen liitto, Hämeen liitto, Hämeen ELY-keskus, Varsinais-Suomen alueellinen vastuumuseo ja Kanta-Hämeen alueellinen vastuumuseo
Tiedoksi	Solar Development Oy

Tämä asiakirja VARELY/4041/2024 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument
VARELY/4041/2024 har godkänts elektroniskt

Nuottajärvi Marja 18.06.2024 15:32