

Lausuntopyyntö – Hallanvahdin voimajohtohanke Huutokoski – Hallanvahti

KH 13.01.2025 § 5
230/11.01.00.03/2024

Valmistelija

Tekninen johtaja Petri Miettinen, puh. 040 661 4342

Toimivalta

Joroisten kunnan hallintosäännön 20 §:n kohdan 5 mukaan kunnanhallitus ohjaa strategista maankäytön suunnittelua ja kohdan 18 mukaan päättää lausuntojen antamisesta kunnan kannalta merkittävistä asioista.

Asia

Hallanvahdin Liittymisjohto Oy pyytää kunnan lausuntoa voimajohtohankkeesta ja johdon sijoituksesta. Yhtiön tarkoituksena on rakentaa uusi 110 kV sähkönsiirtoyhteys Joroisten kunnan alueelle välille Huutokoski – Hallanvahti (Viholanniemi). Lausunto liitetään valtioneuvostolle tai Maanmittauslaitokselle tehtävään lunastuslupahakemukseen.

Uudella sähkönsiirtoyhteydellä johdetaan Joroisten Hallanvahdin (Tervajoensuon ja Sekalamminsuon) aurinkopuistoissa tuotettu energia valtakunnan verkkoon Fingrid Oyj:n Huutokosken sähköaseman kautta. Sähkönsiirtoyhteys muodostuu 110 kV ilmajohdosta Huutokoskelta Rettutmäkeen pylvälle no. 58 (noin 13,1 km) sekä 2 x 110 kV maakaapeliyhteydestä Rettutmäestä Hallanvahdin aurinkopuiston alueelle (noin 2,8 km). Voimajohdon ilmajohto-osuuden yleissuunnittelusta vastaa Omexom.

Käytettävä pylvästyyppe on pääasiassa harustettu pylväsrakenne. Huutokosken asemalta lähdetessä, Sikalanselän vesistön ylityksessä, johto sijoitetaan vapaastiseisoviin kahden virtapiirin yhteispylväisiin olemassa olevan 110 kV johdon kanssa pylvälle no. 4 saakka. Pylväältä no. 5 Rettutmäkeen uusi johto sijoittuu olemassa olevien johtojen rinnalle. Voimajohtoalueelle on laadittu ympäristöselvitys ja arkeologinen selvitys. Viranomaisneuvottelu on pidetty 22.4.2024 ja hanke on esitelty kuntalaisille järjestetyssä tilaisuudessa 2.5.2024.

Ympäristöselvityksessä ei havaittu uhanalaisia, alueellisesti uhanalaisia, silmälläpidettäviä, rauhoitettuja tai luontodirektiivin liitteen IV(b) kasvilajeja. Suunnitellun voimajohdon alueella Ruokoniemessä sijaitseva käytössä oleva kalasääsken pesäpuu suositellaan korvattavaksi pesäpuun läheisyyteen sopivaan kohtaan vastaavaan puuhun rakennettavalla keinopesällä.

Ympäristöselvityksen mukaan rakennettava voimajohto ei aiheuta keskeistä muutosta tai vaikutuksia asutukseen ja maankäyttöön. Vesistön Huutokosken päässä ja Tuohilahdella uudet voimajohtopylväät edellyttävät saarien rantaviivan muuttamista pylväsien rakentamiseksi. Kyseessä on pienialaiset, pinta-alaltaan luokkaa 100—200 m² olevat vesistötyöt, joista aiheutuu rakennusvaiheessa vesialueen paikallista samentumista, mutta vaikutus jää väliaikaiseksi. Uusi voimajohto ei vaikuta alueen hydrologiseen tilaan, eikä siten muuta alueen virtaama- tai valuntaolosuhteita. Rakentamisen aikana voi esiintyä paikallisesti samentumista vesistötyttöjen läheisyydessä sekä maarakennuskohteiden

läheisissä ojissa. Vaikutus on kuitenkin väliaikainen ja poistuu selvityksen mukaan rakennustöiden valmistuttua. Arkeologisessa inventoinnissa alueelta ei löytynyt merkittäviä arkeologisia kohteita.

Kartat ja johtoaluepiirrokset ovat oheismateriaaleina.

Lausunto

Kunnanhallitus toteaa, että Hallanvahdin Voimajohto Oy:n suunnittelema voimajohtohanke Huutokoski – Hallanvahti mahdollistaa laajamittaisen uusiutuvan energian tuotannon sijoittumisen Joroisten kunnan alueelle ja on siten erittäin tärkeä osa käynnissä olevaa globaalia energiamurrosta. Hankkeella ei arvioida olevan merkittäviä haitallisia vaikutuksia, kun ympäristöselvityksessä ja arkeologisessa inventoinnissa havaitut seikat otetaan huomioon toteutuksessa. Joroisten kunnanhallitus puoltaa voimajohtohankkeen toteuttamista.

Esittelijä	Kunnanjohtaja Jaakko Kuronen
Päätösehdotus	Kunnanhallitus päättää antaa yllä esittelytekstissä olevan lausunnon Hallanvahdin liittymisjohto Oy:lle.
Päätös	Kunnanhallitus hyväksyi kunnanjohtajan päätösehdotuksen.

Eeva Tikkanen poistui esteellisenä §:n 5 päätöksenteon ajaksi klo 15.20-15.26 (hallintolaki 28.1 § kohta 1). Pekka Holopainen valittiin pöytäkirjantarkastajaksi tämän pykälän osalta.