



19.10.2020

Tuulialfa Oy
PL 2
00391 HELSINKI

Asia Ympäristövaikutusten arviointimenettelyn soveltamispäätös (LAP-ELY/1169/2020) 19.10.2020.

Hankkeesta vastaava

**Tuulialfa Oy
PL 2
00391 HELSINKI**

Hakemus

Tuulialfa Oy on 4.3.2020 pyytänyt Lapin elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta (ELY-keskus) päätöstä, edellyttääkö **Kittilän Tuohivaaraan suunniteltu 4-6 tuulivoimalan ja noin 40 MW:n tuulivoimahanke** ympäristövaikutusten arviointimenettelyä (YVA-menettelyä). Hankkeesta vastaava on toimittanut ELY-keskukselle YVA-lain 12 §:n ja YVA-asetuksen 1 §:n edellyttämät tiedot hankkeesta 4.3.2020 ja täydennysasiakirjat 28.5.2020.

YVA-lain liitteen 1 hankeluettelon mukaan YVA-menettelyä tulee soveltaa tuulivoimapuistoihin, joissa voimalaitosten määrä on vähintään 10 tai niiden yhteen laskettu kokonaisteho on vähintään 45 MW. Kittilän Tuohivaaraan suunniteltu tuulivoimahanke ei kuulu kokonsa puolesta YVA-asetuksen hankeluettelon, mutta menettelyä voidaan soveltaa myös pienempiin hankkeisiin, joten Tuulialfa Oy pyytää Lapin ELY-keskukselta päätöstä YVA-menettelyn soveltamisesta hankkeeseen.

28.5.2020 täydennetyt asiakirjat sisältävät 27.5.2020 päivätyn hakemusasiakirjan Kittilän Tuohivaaran tuulivoimapuiston YVA-menettelyn soveltamisharkinta sekä salassapidettävän viranomaisliitteen, joka on päivätty 29.4.2020 (liite 1).

Hankkeesta vastaavan toimittamat tiedot

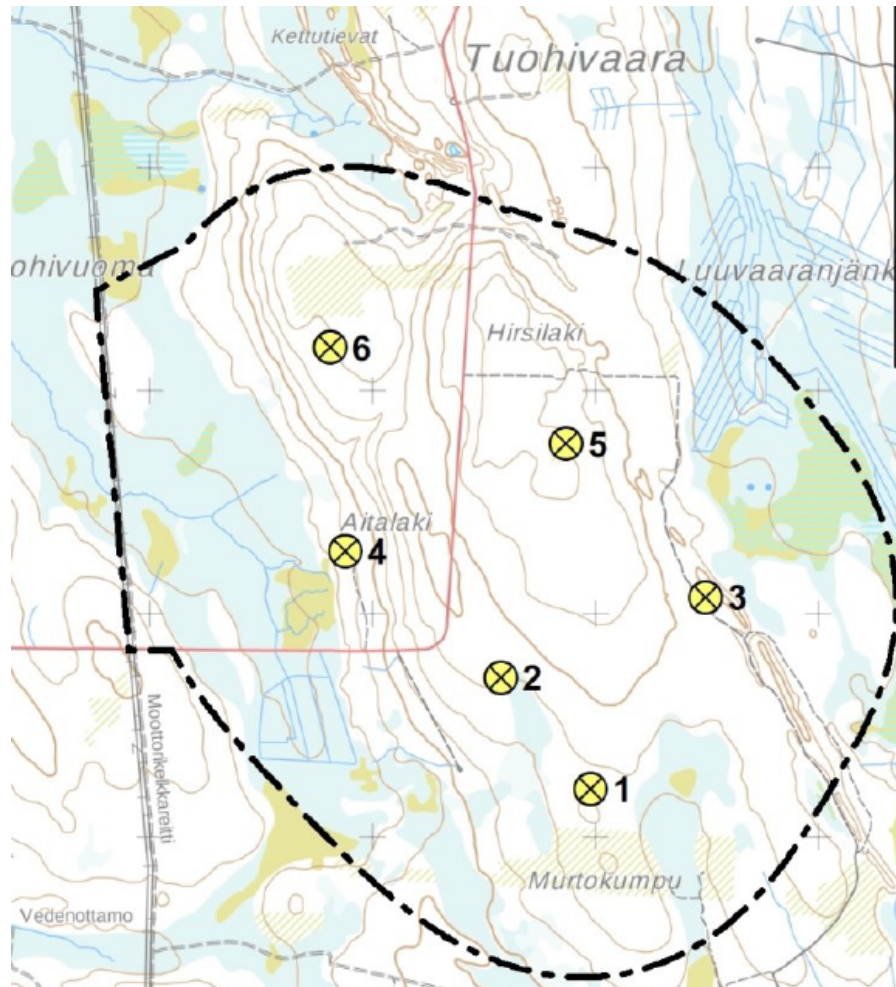
Hankkeen kuvaus

Hankealue sijaitsee Kittilän kunnassa noin 29 kilometriä Kittilän keskustaaajamasta etelään Kittilän Alakylästä muutama kilometri koilliseen.



Kuva 1: Hankealueen sijainti.

Hankealue on kooltaan noin 9,3 k-m². Tuulivoimapuisto koostuu 4-6 tuulivoimalasta perustuksineen, niitä yhdistävistä maakaapeista, sähköasemasta ja tuulivoimaloita yhdistävistä huoltoteistä. Hankealueen rajausta noudatetaan tuulivoimatuotannon aiheuttamaa alustavaa 40 dB:n melurajaa.



Kuva 2: Voimaloiden alustavat sijainnit Tuohivaaran alueella.

Tuulivoimapuistoalueelle suunniteltujen voimaloiden kokonaiskorkeus tulee olemaan enintään 260 metriä ja niiden yksikköteho on alustavien arvioiden mukaan noin 5 - 6,2 MW ja kokonaisteho noin 40 MW.

Kittilän Tuohivaaran tuulivoimapuiston YVA-menettelyn soveltamisharkinta (27.5.2020)

Hankealueella ei ole voimassa olevia yleis- tai asemakaavoja. Kittilän kunnanhallitus on 25.2.2020 päättänyt käynnistää maankäyttö- ja rakennuslain 77 §:n mukaisen tuulivoimayleiskaavan laatimisen hankealueelle.

Tunturi-Lapin maakuntakaavassa hankealue sijoittuu maa- ja metsätalousalueelle (M 4511). Merkinnällä osoitetaan pääasiassa maa- ja metsätaloukskäyttöön tarkoitettuja alueita, joita voidaan käyttää pääasiallista käyttötarkoitusta sanottavasti haittaamatta ja luonnetta muuttamatta myös muihin tarkoituksiin.

Hankealue sijoittuu rakentamattomalle metsätalousalueelle. Alue on kangasmetsää ja suoaluetta. Suoalueet ovat suurimmaksi osaksi ojitettuja. Hankealueen länsiosaan sijoittuvat 110 kV ja 220 kV voimajohdot sekä moottorikelkkareitti. Hankealueelle on olemassa oleva tieyhteys (soratie), joka kulkee hankealueen läpi Tuohivaaraan.

Hankealueella tai sen läheisyydessä on useita pohjavesialueita. Noin 300 m etäisyydellä hankealueesta lounaaseen sijoittuu pohjavesialue Alakylä (12261104), joka on vedenhankintaa varten tärkeä pohjavesialue (I).

Hankealuetta lähimmät luonnonsuojelualueet ovat Ranta-Haisuvuoma (noin 3,5 km hankealueesta länteen) sekä Tupakkivuoma (noin 8 km hankealueesta koilliseen). Natura-alue Ounasjoki (FI1301318) virtaa lähimmillään 2,9 km hankealueesta länteen.

Hankealueen lähiympäristössä pesii suuri uhanalainen petolintu. Pesä sijaitsee yli 1,5 km etäisyydellä hankealueen pohjoisreunasta ja noin 2,5 km etäisyydellä lähimmästä suunnitellusta voimalapaikasta.

Noin neljä kilometriä hankealueesta länteen sijaitsee kulttuuriympäristön tai maiseman vaalimisen kannalta tärkeä RKY-kohde Alankylän kesänavetat ja hankealueesta noin 11 km pohjoiseen sijoittuu RKY-alue Kaukonen. Molemmat kuuluvat valtakunnallisesti merkittävän rakennetun kulttuuriympäristön alueeseen Kittilän jokivarsi- ja järvenranta-asutus. Kaukonen alue on myös valtakunnallisesti arvokasta maisema-aluetta. Hankealueelle ei sijoitu tunnettuja kiinteitä muinaisjäänöksiä.

Lähimmät vakituiset asuinrakennukset sijaitsevat hankealueen lounaispuolella noin 2,5 ja 2,7 km etäisyydellä lähimmästä suunnitellusta voimalasta. Lähin lomarakennus sijaitsee noin 2,5 km etäisyydellä lähimmästä voimalasta etelään. Muutamaa yksittäistä asuinrakennusta sekä yhtä lomarakennusta lukuun ottamatta asutus hankealueen läheisyydessä keskittyy Alakylän alueelle, joka sijoittuu yli 3,5 km etäisyydelle lähimmästä voimalasta länteen Rovaniementien varteen.

Alue kuuluu Alakylän paliskuntaan. Alakylän paliskunnan suurin sallittu eloporumäärä on 5 300 ja poronmestajia Alakylän paliskunnassa on yhteensä 105 (paliskunnat.fi). Hankealue sijaitsee talvilaidunmailla. Tuohivaaran kangasmaat ovat lisäksi jäkälälaidunaluetta, ja kosteikoilla vaaran länsi- ja itäpuolella on hyvät loppolaidunmaat. Lähin erotusaita sijaitsee noin 5 km hankealueesta lounaaseen.

Lähimmät toiminnassa olevat tuulivoimapaistot sijaitsevat Kittilän Kuolavaara-Keulakkopään alueella (17 voimalaa) reilun 40 kilometrin etäisyydellä hankealueesta koilliseen ja Sodankylän Joukhaiselän alueella (9 voimalaa) reilun 50 kilometrin etäisyydellä hankealueesta itään. Lähialueelle ei ole tiedossa vireillä olevia tuulivoimahankkeita (Suomen Tuulivoimayhdistys ry 2020). Kittilän kunnanhallitukselle on tehty kaavoitusaloite Kellovuomaan sijoittuvan tuulivoimahankkeen toteuttamiseksi. Alueelle suunnitellaan 5-10 voimalaa. Hankkeiden välinen etäisyys on yli 10 kilometriä.

Hankkeen vaikutuksista on esitetty muun muassa seuraavaa:

Hankkeen välittömät vaikutukset maankäyttöön kohdistuvat erityisesti muuttuvan maankäytön alueille (voimalapaikat, tielinjat, sähköasema), joissa maankäyttö muuttuu metsätaloudesta energiantuotannon alueeksi. Hanke aiheuttaa kohtalaisia muutoksia hankealueen virkistyskäyttöön ja metsätalouteen, mutta ei estä nykyisen käytön jatkumista. Kaikkiaan metsätaloukseen väheneminen on vähäistä. Tuulipuiston rakentamistavassa alueella tehtäviä metsätaloudellisia toimenpiteitä saatetaan jonkin verran rajoittaa rakentamiskohteiden välittömässä läheisyydessä turvallisuussyistä, mutta toimintavaiheessa metsätalous voi jatkua normaalisti.

Ympäristöministeriön suunnitteluohjeiden mukaiset äänitasot ulottuvat Tuohivaaran tuulivoimapuistohankkeessa siten, että 40 dBA:n raja ulottuu laskennan perusteella noin 800-900 metrin päähän uloimmasta voimalasta. Tämä 40 dB:n raja on otettu hankealueen alustavaksi suunnittelurajaksi. Tälle alueelle ei sijoitu asuin- tai lomarakennuksia.

Melumallinnuksella toteutetun ylärajalaskennan mukaan 6 x 5.7 MW:n mukaisella hankevaihtoehdolla ja napakorkeudella 178,5 m laskettu 40 dB:n keskiäänitaso LAeq ei ylitä lähimpien asuin- tai lomarakennuksen piha-alueilla hankealueen ympärillä. Tulokset alittavat Valtioneuvoston tuulivoimamelun yöajan ohjeet ulkona. Pienitaajuisen melun erillislaskennan perusteella sisätilan toimenpiderajat alittuvat melko selvästi. Tuulivoimalaitosten melu voi muuttaa alueen äänimaisemaa meluvyöhykkeiden sisällä, mutta muutokset vaihtelevat ajallisesti ja paikallisesti tuulisuuden ja sään mukaan.

Tuulivoimalan käytön aikainen melu syntyy lapojen liikkeestä ja sähköntuotantokoneiston osien aiheuttamasta äänestä. Tuulivoimapuiston rakentamisen aikana melua aiheutuu mm. maansiirtokoneista, nostureista, ajoneuvoliikenteestä sekä rakentamisesta. Rakentaminen kestää lyhyen ajan suhteessa tuulivoimaloiden elinkaareen, joten meluvaikutuksetkin voidaan katsoa lyhytkestoisiksi.

Hankealueelle joudutaan rakentamaan jonkin verran lisää tieyhteyksiä, mutta lähtökohtaisesti voidaan hyödyntää olemassa olevia teitä. Raskaan liikenteen määrä lisääntyy rakentamisen yhteydessä lyhytaikaisesti ja sen vaikutukset maanteiden liikennemääriin ja liikenneturvallisuuteen arvioidaan lyhytkestoisiksi ja vähäisiksi.

Maisemavaikutukset muodostuvat voimalan suuresta koosta ja lapojen pyörivästä liikkeestä. Näkymiä kohti hankealuetta avautuu avoimilta alueilta. Näkymiä ympäristöstä kohti tuulivoimaloita katkaisevat rakennukset, rakenteet ja erityisesti kasvillisuus. Hankealueella ei sijaitse valtakunnallisesti tai maakunnallisesti arvokkaita kulttuuriympäristöjä tai maisema-alueita. Voimaloiden näkymistä ja maisemavaikutuksia tarkastellaan kaavoitusvaiheessa mm. valokuvaseuranta- ja näkemäalueanalyysin perusteella.

Hankealueelle ei sijoitu tunnettuja kiinteitä muinaisjäännöksiä. Kaavoituksen yhteydessä alueelta laaditaan arkeologinen inventointi.

Tuulivoimala voi aiheuttaa lähiympäristöönsä välkettä, kun auringon valo osuu käynnissä olevan tuulivoimalan pyöriviin lapoihin. Välkemallinnuksen mukaan välkkeen määrä on suurta tuulivoimaloiden välittömässä läheisyydessä olevilla asumattomilla alueilla, mutta se vähenee voimakkaasti etäisyyden kasvaessa. Mallinnusparametrien puitteissa välke ei ulotu ympäristössä oleviin asuin- ja lomarakennuksiin.

Hankkeen kasvillisuusvaikutukset ovat todennäköisesti vähäisiä, sillä pääosa rakenteista sijoitetaan luonnontilaltaan jo muuttuneille hakkuualueille tai mäntytaimikkoon.

Linnustovaikutukset arvioidaan tarkemmin maastaselvitysten tulosten analysoinnin jälkeen. Liitteen 1 (salassapidettävä) mukaan suuren uhanalaisen petolinnun pesä sijaitsee yli 1,5 km etäisyydellä hankealueen pohjoisreunasta ja noin 2,5 km etäisyydellä lähimmästä suunnitellusta voimalapaikasta. Kyseessä on ilmeisesti ko. petolinnun pesä, joka ei ole tuottanut poikasia, mutta linnut ovat rakentaneet sitä vuosittain. Pesä on tunnettu kolme vuotta ja se saattaa olla niin sanottu vaihtopesä, missä linnut eivät ole vielä pesineet. Muita pesiä reviiriltä ei tunneta.

Hankealueelle tehdään lepakkoselvitys kesällä 2020.

Tuulivoimahankkeeseen liittyvä rakentaminen kohdistuu kaikkien tuulivoimalapaikkojen osalta kangasmaille. Ympäröivillä kosteikoilla mahdollisesti sijaitseville viitasammakoiden kutukosteikoille tai saukkojen käyttämille purouomille ei kohdistu vaikutuksia.

Vaikutuksia Ounasjoen Natura-alueeseen ei arvioida aiheutuvan. Pitkän etäisyyden takia vaikutuksia suojelualueille ei aiheudu. Myös tärkeät linnustoalueet sijoittuvat vähintään 8 km etäisyydelle hankealueesta eikä niille arvioida aiheutuvan vaikutuksia hankkeesta.

Hankkeen rakennusaikana liikenne lisääntyy hankealueen lähistöllä mikä saattaa aiheuttaa porokolareiden määrän nousua paliskunnan alueella. Tuulipuiston alueella äänimaailma muuttuu ja rakentamisaikainen liikenteen lisääntymisestä saattaa aiheutua porojen väistämiskäyttäytymistä ja osittaista siirtymistä toisille alueille. Hanke voi kuitenkin aiheuttaa suoria laidunalueiden menetyksiä tuulivoimatuotantoon käytettävällä alueella sekä mahdollisia epäsuoria laidunalueen menetyksiä tai laidunalueiden kuormittumista laiduntamisen paineen kohdistuessa väistämiskäyttäytymisen vuoksi muualle. Laidunalueiden mahdolliset menetykset, välilliset laidunalueiden menetykset ja mahdollinen lisääntynyt poronhoitajien työ määrä voi aiheuttaa kohtalaista haittaa porotalouden harjoittamiselle paikallisesti. Hanke voi aiheuttaa sopeutumistarvetta alueen poronhoidolle, mutta tuulivoimahanke ei estä nykyisen porotalouskäytön jatkumista.

Rakentamisvaiheessa hankkeen merkittävimmät vaikutukset ihmisten elinoloihin ja viihtyvyyteen aiheutuvat erityisesti lisääntyvästä liikenteestä ja kohdistuvat erityisesti kuljetusreittien varrella asuviin vakituisiin asuntoihin ja loma-asuntoihin. Tuulivoimapuiston tarvitseman infrastruktuurin rakentaminen, kuten teiden rakentaminen, nostokenttien

raivaus ja voimaloiden pystytys tapahtuu voimalapaikkojen läheisyydessä.

Tuulipuiston toimintavaiheessa vaikutukset elinoloihin ja viihtyvyyteen liittyvät hankealueella tai sen läheisyydessä liikuttaessa pääosin maisema- ja meluvaikutuksiin. Myös lentoestevalojen näkyminen liittyy maiseman muuttumiseen. Toimintavaiheessa aluetta voi käyttää virkistyskäyttöön entiseen tapaan. Tuulipuiston häiriövaikutukset (melu- ja maisemavaikutukset, varjon vilkunta) ovat kuitenkin voimakkaimpia puistoalueen sisällä, joten hankkeella voi olla kielteisiä vaikutuksia alueen virkistysarvoon hankealueella liikuttaessa.

Hankealueella ei sijaitse arvokkaita kallioalueita, tuuli- tai rantakerrostumia eikä moreenimuodostumia. Voimalat ja asennuskentät muuttavat paikallisesti maaperän pintarakennetta, mutta vaikutukset ovat vähäisiä.

Hankealueelle ja sen läheisyyteen sijoittuu pohjavesialueita. Hankkeen suunnittelussa huomioidaan pohjavesialueiden sijoittuminen niin, ettei pohjavesialueille suunnitella voimaloita. Hyvin epätodennäköisissä onnettomuuksissa tai laiterikoissa mahdollisesti vuotava öljy (voiteluöljy/hydrauliikkaöljy) jää voimalan alueelle.

Hankevastaava on saanut Puolustusvoimilta tiedon hankkeen hyväksyttävyydestä.

Tuulivoimapuiston rakentamiseen liittyvät ilmapäästöt hankealueen lähiympäristössä aiheutuvat pääasiassa rakentamiseen liittyvistä kuljetuksista, joiden vaikutus ilmanlaatuun arvioidaan kokonaisuutena vähäiseksi. Hankkeella on positiivisia vaikutuksia ilmastoon ja ilmanlaatuun, koska tuulisähkön tuotannolla vältetään muusta energiantuotannosta syntyviä päästöjä.

Tässä vaiheessa ei ole tunnistettu vireillä olevia hankkeita, jotka aiheuttaisivat merkittäviä yhteisvaikutuksia Tuohivaaran tuulivoimahankkeen kanssa.

Vaikutuksia on esitetty lievennettäväksi mm. ajoittamalla rakennustöitä kuivaan aikaan tai talveen, tuulivoimalamallin sekä siipityypin valinnalla, maltillisella valaistuksella, huolellisella suunnittelulla ja aktiivisella tiedottamisella. Sähkönsiirrosta aiheutuvia vaikutuksia lieventää hankealueen länsireunalle sijoittuvan olemassa olevan voimajohtoyhteyden hyödyntäminen, jolloin uutta johtokäytävää ei tarvitse rakentaa.

Poronhoidolle koituvia vaikutuksia lievennetään aktiivisella vuoropuhelulla paliskunnan ja viranomaisten kanssa hankkeen jatkosuunnittelussa, jossa huomioidaan mm. suunnitellun erotusaidan sijoittamisen uudelleenarviointi ja mahdollisen porojen GPS-pannoitusselvityksen laadinta uuden erotusaidan sijoittamisen ohjaamiseksi. Vaihtoehtoisesti uuden erotusaidan sijoittuessa nykyisellään suunniteltuun kohtaa hankealueelle, toteutettaisiin erotusaitaa palvelevia keräysaitoja yhdessä paliskunnan kanssa.

Asian vireilletulo

Asia on tullut vireille Lapin ELY-keskukseen 4.3.2020.

Kuuleminen

YVA-lain 13 §:n 1 momentin mukaan ennen ympäristövaikutusten soveltamista yksittäistapauksessa koskevan päätöksen tekemistä on arviointimenettelyn tarpeesta kuultava asianomaisia viranomaisia, ellei tämä ole ilmeisen tarpeetonta.

ELY-keskus on lähettänyt lausuntopyynnön Kittilän kunnalle, Lapin liitolle, Lapin aluehallintoviranomaiselle, Lapin maakuntamuseolle, Metsähallitus Lapin luontopalvelulle, Paliskuntain yhdistykselle ja Puolustusvoimien 3. logistiikkarykmentin Esikunnalle 30.3.2020 ja samalla pyytänyt hankkeesta vastaavaa täydentämään hankeasiakirjoja vastaamaan nykyistä tilannetta. ELY-keskus on 12.5.2020 toimittanut siihen mennessä saamansa lausunnot hankkeesta vastaavalle huomioon otettavaksi asiakirjoja täydennettäessä. Hankkeesta vastaava on 28.5.2020 toimittanut ELY-keskukselle täydennetyt asiakirjat, jotka sisältävät myös salassapidettävän linnustoselvityksen. ELY-keskus on uusinnut lausuntopyynnön 29.5.2020 ao. viranomaisille.

Metsähallitus Lapin Luontopalvelut (1.6.2020) toistaa 28.4.2020 antamassaan lausunnossa esitetyt näkemykset, ja korostaa, ettei lisäselvityksessä esitetty kuvaus poronhoidosta vastaa nykyistä tilannetta paliskunnassa. Metsähallitus on 28.4.2020 antamassaan lausunnossa katsonut, että tuulivoimahanke aiheuttaa lausunnossa kuvatun perusteella todennäköisesti merkittäviä ympäristövaikutuksia Alakylän paliskunnan poronhoitoon. Tämän lisäksi on huomioitava lausunnossa esiin tuodulle uhanalaiselle lajille (salassa pidettävät tiedot) aiheutuvat vaikutukset, jotka ovat selvittämättä. Metsähallitus katsoo, ettei hankkeesta vastaava ole poronhoidolle ja uhanalaiselle lajille aiheutuvien vaikutusten osalta osoittanut sellaisia haitallisten vaikutusten välttämisen- ja ehkäisytoimia, että vaikutukset pienenisivät olennaisesti tai poistuisivat. Metsähallitus toteaa, että hankkeesta aiheutuu todennäköisesti laadultaan ja laajuudeltaan YVA-lain 3 §:ssä tarkoitettuja merkittäviä ympäristövaikutuksia ja edellyttää siten YVA-menettelyn soveltamista hankkeeseen.

Puolustusvoimien Pääesikunta toteaa lausunnossaan (3.6.2020), ettei Puolustusvoimat vastusta suunnitelman mukaisten tuulivoimaloiden rakentamista Kittilän Tuohivaaran alueelle.

Puolustusvoimien 3. logistiikkarykmentin esikunta viittaa lausunnossaan (25.6.2020) Pääesikunnan lausuntoon ja toteaa, ettei Puolustusvoimilla ole huomautettavaa YVA-menettelyn soveltamiseen Kittilän Tuohivaaran tuulivoimahankkeen osalta. Esikunta kuitenkin huomauttaa, että mikäli toteutettavien tuulivoimaloiden koko (suurempi, korkeus > 10 m), määrä (enemmän) tai sijoittelu poikkeaa (> 100 m) niistä tiedoista, joilla Puolustusvoimat (Pääesikunnan operatiivinen osasto) on antanut lausunnon hankkeen lopullisesta hyväksyttävyydestä, tulee hankkeelle saada Pääesikunnalta uusi lausunto hyväksyttävyydestä ja selvitystarpeista. Myös tapauksessa, jossa muutokset ovat pienemmät kuin yllä on esitetty, pyydetään muutoksista tiedottamaan Pääesikunnan operatiivista osastoa.

Lapin liitto on lausunnossaan (10.6.2020) todennut, ettei sillä ole lisättävää 23.4.2020 antamaansa lausuntoon. Tuolloin Lapin liitto on

esittänyt käsityksensä, että tuulivoimahankkeen koon vuoksi Tuohivaaran hanke ei edellytä erillistä ympäristövaikutusten arviointimenettelyä, vaan vaikutukset voidaan arvioida riittävästi maankäyttö- ja rakennuslain 77 §:n mukaisen tuulivoimayleiskaavan laadinnan yhteydessä. Liiton mukaan hankkeen jatkosuunnittelussa on tärkeä kiinnittää huomiota maisemaan ja poronhoitoon kohdistuviin vaikutuksiin sekä pyrittävä lieventämään haitallisia vaikutuksia.

Lapin maakuntamuseon (15.6.2020) näkemyksen mukaan hankkeella ei todennäköisesti ole sellaisia rakennettuun kulttuuriympäristöön, muinaisjäännösten suojeluun tai maisemaan kohdistuvia vaikutuksia, joiden vuoksi YVA-menettelyn soveltaminen olisi tarpeellista.

Lapin aluehallintovirasto (AVI) toteaa lausunnossaan (23.6.2020), että ympäristövaikutusten arviointimenettelyn soveltamispäätöksen tueksi laaditussa selvityksessä (Kittilän tuohivaaran tuulivoimapuiston YVA-menettelyn soveltamisharkinta, päivätty 27.5.2020) on otettu huomioon Lapin aluehallintoviraston 22.4.2020 antamassa lausunnossa mainitut säädökset väestön ja yksilön terveyden ylläpitämiseksi ja edistämiseksi sekä terveyshaittojen ennalta ehkäisemiseksi, vähentämiseksi ja poistamiseksi. Ympäristövaikutusten arviointimenettelylle ei näin ollen ole tarvetta ihmisten terveydelle koituvien riskien näkökulmasta tarkasteltuna.

Paliskuntain yhdistys toteaa lausunnossaan (26.6.2020), että lausuntopyynnön liitteenä olevassa raportissa on esitetty kartalla poronhoidon toiminta hankealueella ja sen ympäristössä. Alakylän paliskunnan poronhoidon paikkatietoaineistoa on kuitenkin tarkistettu hiljattain (liite 1). Alue on paliskunnan kesälaidunta ja syyslaidunta. Hankealueen viereen valtionmaalle, Masanpaloön, aletaan rakentamaan uutta erotusaitaa tänä kesänä ja sen siulat, mistä porot viedään aitaan, tulevat sijoittumaan tuulipuiston hankealueen puolelle, koska se on porojen kuljettamisen kannalta paras suunta. Paikkatietoaineiston tarkistaminen on vielä kesken, joten siihen voi edelleen tulla muutoksia. Lausuntopyynnön liitteenä olevassa raportissa arvioidaan poronhoidolle aiheutuvia vaikutuksia lyhyesti, lähinnä vaikutusmekanismien osalta, mutta ei vielä varsinaisia vaikutuksia. Raportissa esitetään mahdollisia haittojen lieventämiskeinoja, joista raportin mukaan on aloitettu keskustelu paliskunnan kanssa. Alakylän paliskuntaa ei kuitenkaan ole osallistettu vaikutusten arviointiin.

Alakylän paliskunnan osakkailla on porotilamatkailua ja sen kehittämistä käynnissä kahdessa paikassa Tuohivaaran hankealueen lähellä. Matkailijat etsivät alueelta hiljaisuutta ja rauhaa, mikä voi olla ristiriidassa mahdollisesti voimaloista aiheutuvien maisema- ja meluvaikutusten kanssa. Myös vaikutukset porotilamatkailulle tulee arvioida hankkeessa. Lisäksi Metsähallituksella on tuulivoimahankeaihio, joka ulottuu Kittilän kuntaan, Alakylän paliskunnan alueelle. Mikäli se lähtee etenemään, hankkeiden yhteisvaikutusten arviointi on välttämätöntä.

Hanke sijoittuu paliskunnan poronhoidon kannalta erittäin tärkeälle alueelle, sillä alueella laiduntaa ja sen kautta kulkee eri vuoden aikoina huomattava osa paliskunnan poroista, noin 3 000 eläintä. Paliskunnalla on alueen tärkeiden vuoksi sinne myös investointisuunnitelma, jota

aiotaan toteuttaa jo kuluvana kesänä. Alakylän paliskunta vastustaa hankkeen sijoittamista alueelle siitä poronhoidolle aiheutuvien todennäköisten, merkittävien haitallisten vaikutusten vuoksi.

Paliskuntain yhdistys katsoo, että hankkeeseen tulee soveltaa YVA-menettelyä. Hankkeesta aiheutuisi todennäköisesti YVA-laissa mainittuja laadultaan ja laajuudeltaan merkittäviä haitallisia ympäristövaikutuksia alueen poronhoidolle, mikä lain mukaan edellyttää ympäristövaikutusten arviointia.

Kittilän kunnanhallitus esittää lausunnossaan (1.7.2020) enemmälti perustelematta, että YVA-menettely on tarpeen.

Hankkeesta vastaavan kuuleminen

ELY-keskus on lähettänyt vastinepyynnön täydennetyistä asiakirjoista annetuista lausunnoista hankkeesta vastaavalle 6.7.2020. Hankkeesta vastaava on toimittanut vastineen 7.8.2020 ja vielä täydennettynä 10.8.2020. Hanketoimijan näkemyksen mukaan jatkosuunnitteluun sisältyvän laajan vuorovaikutuksen/osallistamisen, ohjelmoidun selvitystarpeen ja vaikutusten arviointien perusteella mahdolliset merkittävät vaikutukset ovat poissuljettavissa. Hankkeen vaikutuksia lieventää suhteellisen suuri etäisyys asutuksesta ja olemassa olevan voimajohtolinjan hyödyntäminen. Hankkeesta vastaavan mukaan prosessin aikana toteutettu voimaloiden kokonaiskorkeuden laskeminen 300 metristä 260 metriin osoittaa, että suunnittelun aikana pystytään reagoimaan mahdollisesti merkittäväksi muodostuviin vaikutuksiin ilman YVA-lain mukaista ympäristövaikutusten arviointimenettelyä. Hankkeesta vastaavan näkemyksen mukaan YVA-menettely ei ole tarpeen.

ELY-keskus on vielä 31.8.2020 pyytänyt hankkeesta vastaavaa täydentämään ja ajantasaistamaan hankeasiakirjoja poronhoitoon kohdistuvien vaikutusten ja vaikutusten lieventämiskeinojen osalta viitaten mm. Metsähallitus Lapin Luontopalveluiden (1.6.2020) ja Paliskuntain yhdistyksen lausuntoon (26.6.2020) sekä hankkeesta vastaavan niistä antamaan vastineeseen. ELY-keskus on pyytänyt hankkeesta vastaavaa myös täsmentämään kuvausta sähkönsiirrosta ja tuulivoimaloiden sähköverkkoon liittymisestä.

Hankkeesta vastaava on 23.9.2020 toimittanut täydennyksen hankeasiakirjoihin ja todennut seuraavaa:

Porojen liikkumisen seuranta hankealueella voidaan toteuttaa GPS-pantojen avulla ja hankevastaava on tarvittaessa lupautunut hankkimaan lisää pantoja Alakylän paliskunnan käyttöön. Pannat tulisi asentaa ennen hankkeen toteuttamista, jotta aineistoa ehtii kertyä vähintään yhdestä mutta mielellään useammasta kokonaisesta laidunvuodesta. Paikannus edistäisi vaikutusten arviointia.

Rakennustöitä ajoittamalla on mahdollista lieventää haittavaikutuksia. Hanketoimijan ja paliskunnan välinen vuoropuhelu suunnittelun ja noin vuoden kestävänsä rakentamisen aikana on erityisen tärkeää, jotta voidaan huomioida ne ajankohdat, jolloin porotaloudelle aiheutettaisiin mahdollisimman vähän haittaa. Toiminta-aikana syntyviä haittoja

voidaan lieventää toimintojen ajoittamisen suunnittelulla. Poronhoidon kannalta on tärkeää porojen käyttäytymistä häiritsevien toimien rajoittaminen, etenkin porojen kuljetusten ja erotuksen kannalta kriittisinä ajankohtina. Tällaisia ratkaisuja voisivat olla mm. erikseen sovittavien yksittäisten voimaloiden hetkellinen pysäyttäminen porojen kuljetuksen kannalta tärkeiden reittien läheisyydessä tai erotustöiden ajaksi.

Erotusaidan siirto olisi rahallisesti ja ajallisesti suuri kustannus paliskunnalle ja mikäli tuulipuiston vaikutukset edellyttäisivät erotusaidan siirtämistä, olisi hankesuunnittelija valmis korvaamaan paitsi purku- ja rakentamiskustannukset myös erotusaidan siirtämiseen liittyvät suunnittelukustannukset ja siirron myötä syntyvät mahdolliset lisälaiduntöiden kustannukset kokonaisuudessaan. Alustava korvauspohja laadittaisiin yhdessä paliskunnan edustajien kanssa. Seurantaohjelman ja säännöllisten neuvottelujen avulla tarkistetaan yhteisesti havaitut mahdolliset haitat ja niiden lieventämistä edistävät toimenpiteet.

Varsinainen haittojen kompensatioista ja korvauksista sovitaan hankkeesta vastaavan ja paliskunnan välisellä erillisellä sopimuksella, josta alustavat keskustelut toiminnanharjoittaja on jo aloittanut. Yhtiö on tarjoutunut paliskunnalle selvittämään, uudelleen suunnittelemaan ja kustantamaan tuulivoimaloista mahdollisesti aiheutuvat vaikutukset, mm. toimenpiteenä erotusaidan siirto ja muut siihen liittyvien aitarakennelmien asentaminen tuulivoimahankkeen investointipäätöksen yhteydessä. Lisäksi yhtiö ja paliskunta tekevät kahdenvälisen sopimuksen korvauksista ja vuosivuokrasta.

Esittelyillä toimenpiteillä voidaan varmistaa, ettei merkittäviä vaikutuksia porotalouteen synny. Mikäli suunnitteluprosessin aikana todettaisiin merkittäviä haitallisia vaikutuksia eikä esimerkiksi voimaloiden siirroilla tai poistoilla voida niitä estää, hanketoimija näkee, että kaavan sisältövaatimusten täytyminen ja kaavallinen hyväksyttävyyys ei olisi mahdollista ja hankkeen suunnittelu keskeytettäisiin.

Sähkönsiirto on suunniteltu toteutettavaksi hankealueen kautta kulkevaan Meltaus-Kaukonen (Isoniemi) 110 kilovoltin voimajohtoon. Kittilän Alueverkolta 7.5.2020 saadun tiedon mukaan liityntä 110 kV verkkoon on mahdollista ja johdossa on kapasiteettia alle 45 MV tuulipuiston liittämiseksi. Toteuttamisvaihtoehdolla hankkeen tuulivoimaloiden rakentaminen ei edellytä uuden ilmajohdon rakentamista. Hankealueen sisäinen sähkönsiirto ja verkkoon liityntä toteutetaan maakaapelein. Sähköasema/liityntä on tarkoitus toteuttaa nykyisen voimajohdon yhteyteen kaava-alueelle. Sähköaseman paikasta on sopimus maanomistajan kanssa.

Suhde muihin menettelyihin

Nyt esitetyn hankkeen vaikutuksia ei ole selvitetty maankäyttö- ja rakennuslain tai muun lain mukaisessa menettelyssä YVA-laissa edellytetyllä tavalla. Alueelle on vireillä tuulivoimayleiskaavan laatiminen.

Lapin elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ratkaisu

Päätös **Tuulialfa Oy:n Kittilän Tuohivaaran noin 40 MW tuulivoimahankkeeseen ei sovelleta ympäristövaikutusten arvioinnista annetun lain (252/2017) mukaista arviointimenettelyä.**

Perustelut YVA-menettelyä sovelletaan YVA-lain 3 §:n mukaan hankkeisiin ja niiden muutoksiin, joilla todennäköisesti on merkittäviä ympäristövaikutuksia. YVA-lain liitteen 1 hankeluettelo on tullut voimaan 1.2.2019. Liitteen mukaan YVA-menettelyä tulee soveltaa tuulivoimapuistoihin, joissa voimalaitosten määrä on vähintään 10 tai niiden yhteen laskettu kokonaisteho on vähintään 45 MW. Tuohivaaraan suunniteltujen enintään kuuden (6) voimalan yksikköteho on alustavien arvioiden mukaan noin 5 - 6,2 MW, joten kokonaisteho olisi alle 40 MW. Näin ollen nyt kyseessä oleva hanke ei kuulu YVA-lain liitteen 1 tarkoittamiin hankkeisiin.

Arviointimenettelyä sovelletaan lisäksi yksittäistapauksessa sellaiseen hankkeeseen tai jo toteutetun hankkeen muuhunkin kuin 1 momentissa tarkoitettuun muutokseen, joka todennäköisesti aiheuttaa laadultaan ja laajuudeltaan, myös eri hankkeiden yhteisvaikutukset huomioon ottaen, 1 momentissa tarkoitettujen hankkeiden vaikutuksiin rinnastettavia merkittäviä ympäristövaikutuksia. Päätöksenteossa otetaan lisäksi huomioon hankkeen ominaisuudet ja sijainti sekä vaikutusten luonne. Päätöksenteon perustana olevista tekijöistä säädetään YVA-lain liitteessä 2 ja YVA-asetuksen 2 §:ssä (YVA-laki 3 § 3 mom.).

Hankkeen ominaisuudet, sijainti ja vaikutusten luonne

Hankeesta vastaava on Tuulialfa Oy, jonka tarkoituksena on rakentaa Tuohivaaran alueelle 4-6 tuulivoimalaa, joiden kokonaisteho olisi noin 40 MW.

Kittilän kunnanhallitus on 25.2.2020 päättänyt käynnistää maankäyttö- ja rakennuslain (MRL) 77 §:n mukaisen tuulivoimayleiskaavan laatimisen hankealueelle. MRL:n 77 b §:n mukaan laadittaessa tuulivoimarakentamista ohjaavaa yleiskaavaa, on sen lisäksi, mitä yleiskaavasta muutoin säädetään (MRL 39 §), huolehdittava siitä, että 1) yleiskaava ohjaa riittävästi rakentamista ja muuta alueiden käyttöä kyseisellä alueella; 2) suunniteltu tuulivoimarakentaminen ja muu maankäyttö sopeutuu maisemaan ja ympäristöön; 3) tuulivoimalan tekninen huolto ja sähkönsiirto on mahdollista järjestää. MRL:n 9 §:n mukaan kaavaa laadittaessa on tarpeellisessa määrin selvitettävä suunnitelman ja tarkasteltavien vaihtoehtojen toteuttamisen ympäristövaikutukset, mukaan lukien yhdyskuntataloudelliset, sosiaaliset, kulttuuriset ja muut vaikutukset. Selvitykset on tehtävä koko siltä alueelta, jolla kaavalla voidaan arvioida olevan olennaisia vaikutuksia.

Poronhoito

Lausuntojen perusteella suurimmat vaikutukset Tuohivaaran tuulivoimahankkeesta kohdistuisivat poronhoitoon. Hankealue on Alakylän paliskunnan kesälaidunta ja syyslaidunta, ja alueen eteläosaan

on rakenteilla tai jo rakennettu erotusaita. Toteutettava tuulipuisto aiheuttaa haittaa poronhoidolle.

Hankkeesta vastaava on esittänyt vaikutusten lieventämiskeinoina porojen liikkumisen seuranta GPS-pantojen avulla vaikutusten arvioinnin tueksi, rakennustöiden ajoittamista poronhoitoa vähiten haittaaviin ajankohtiin ja porojen käyttäytymistä häiritsevien toimien rajoittamista tuulivoimaloiden toiminta-aikana erityisesti poronhoidon kannalta kriittisinä ajankohtina. Hankkeesta vastaava on tarjoutunut myös selvittämään, uudelleen suunnittelemaan ja kustantamaan tuulivoimaloista mahdollisesti aiheutuvat vaikutukset, kuten mahdolliset erotusaidan purku- ja rakentamiskustannukset, erotusaidan siirtämiseen liittyvät suunnittelukustannukset ja siirron myötä syntyvät mahdolliset lisälaiduntöiden kustannukset. Lisäksi seurantaohjelman ja säännöllisten neuvottelujen avulla on tarkoitus tarkistaa havaitut mahdolliset haitat ja niiden lieventämistä edistävät toimenpiteet. Myös voimaloiden siirrot ja poistot, sekä hankkeen keskeyttäminen voivat tulla kyseeseen.

Huomioon ottaen esitetyt lieventämiskeinot ja tuulivoimahankkeen koko, tuulivoimahankkeen vaikutukset poronhoitoon, mukaan lukien vaikutukset porotilamatkailulle ja yhteisvaikutukset muiden mahdollisesti vireille tulevien hankkeiden kanssa, voidaan arvioida MRL:n 77 §:n mukaisen tuulivoimayleiskaavan laadinnan yhteydessä. ELY-keskus korostaa, että hankkeen suunnittelun edetessä yhteistyö asianomaisen paliskunnan kanssa on erityisen tärkeää.

Uhanalainen petolintu

Suuren uhanalaisen petolinnun pesäreviiri sijoittuu noin 1,3 km etäisyydelle hankealueen rajasta ja noin 2,5 km etäisyydelle lähimmistä tuulivoimaloista. Linnun keskeinen saalistusalue ja soidinlentoalue on 4-6 km pesältä vaihdellen pesäympäristön eri suuntiin. Reviirillä pesää koristelevan ja mahdollisesti pesivän petolinnun ydinreviiri tulee selvittää jatkosuunnittelussa asianmukaisella tavalla joko vähintään vuoden mittaisella satelliittiseurannalla, tai toissijaisesti kahdelle vuodelle ajoittuvalla (15 vrk, maaliskuu-lokakuu) lentoseurantamenetelmällä.

Pohjavesialueet

Hankealueelle tai sen välittömään läheisyyteen sijoittuu useampia pohjavesialueita. Alakylän (12261104) pohjavesialue on luokiteltu I luokkaan (vedenhankintaa varten tärkeä pohjavesialue) ja Haaraojan (12261216), Tuohivaaran (12261217) ja Pahtajoenlehto A:n (12261220A) pohjavesialueet III luokkaan (muu pohjavesialue). Hankkeen suunnittelussa pohjavesialueet on tarkoitus huomioida niin, ettei voimaloita sijoiteta pohjavesialueille. Jatkosuunnittelussa tulee kuitenkin huomioida, että tuulivoimapuisto käsittää myös muun muassa voimaloita yhdistäviä maakaapeleita ja teitä, joiden rakentamisessa ja sijoittelussa pohjavesialueet tulee huomioida. Erityisesti pohjavesimuodostuman reuna-alueilla pohjavedenpinta voi olla lähellä maanpintaa, jolloin esimerkiksi kaivutoimenpiteet voivat aiheuttaa haitallista pohjaveden purkautumista ja siten vesilaissa kiellettyjä vaikutuksia. Asia voidaan kuitenkin huomioida kaavoituksessa.

Muut vaikutustyyppit

Tuulivoimapuiston sisäinen sähkönsiirto ja sähköverkkoliityntä on suunniteltu toteutettavaksi maakaapelein, jolloin sähkönsiirtoon ympäristöön kohdistuvat vaikutukset jäävät lähtökohtaisesti varsin vähäisiksi verrattuna ilmajohtoon.

Vaikutuksen kohteena olevan väestön määrä ei ole suuri eikä asutusta ole todennäköisellä melualueella. Tuohivaaraan suunniteltujen tuulivoimaloiden meluvaikutukset ovat vähäiset, kun tuulivoimahanke jää alle YVA-lain liitteen velvoittaman 45 MW:n tehorajan.

Liikenteeseen kohdistuvat vaikutukset liittyvät lähinnä tuulivoimapuiston rakentamisvaiheeseen ja jäänevät vähäisiksi.

Moottorikelkkailureitti Kittilän kuntakeskus – Lohiniva kulkee voimansiirtolinjan johtoaukealla. Maastoliikennelain 13 § mukaisen moottorikelkkareitin sijainti tulee ottaa huomioon mm. sähköaseman paikan suunnittelussa ja toteutuksessa. Moottorikelkkailureittiin kohdistuvasta siirtotarpeesta uudelle linjaukselle vastaa yhtiö, jonka tulee olla yhteydessä reitinpitäjänä toimivaan Kittilän kuntaan.

Hankealueella ja sen lähiympäristössä luonnon virkistyskäytön vetovoima heikentyy, kun luonnonympäristö pirstoutuu rakentamisen vaikutuksesta ja muuttuu suuria elementtejä sisältäväksi teollisuusalueeksi. Toimintavaiheessa tuulivoimapuisto ei kuitenkaan estä alueelle pääsyä, eikä alueen virkistyskäyttöä tai jokamiehenoikeuteen perustuvaa alueen käyttöä.

Hankealue ei ole historiallisesti, kulttuurisesti tai arkeologisesti merkittävä. Tuulivoimaloiden laajimmalle ulottuvat vaikutukset kohdistuvat yleensä maisemaan. Tuulivoimarakentamisen myötä maisema muuttuu luonnonympäristöstä teolliseksi ympäristöksi. Lähin valtakunnallisesti merkittävä rakennettu kulttuuriympäristökohde sijaitsee noin neljä kilometriä hankealueesta länteen ja toinen hankealueesta noin 11 km pohjoiseen. Molemmat kohteet kuuluvat valtakunnallisesti merkittävän rakennetun kulttuuriympäristön alueeseen Kittilän jokivarsi- ja järvenranta-asutus. Kaukosen alue on myös valtakunnallisesti arvokasta maisema-aluetta. Kyseisiin kohteisiin ei hankkeesta todennäköisesti aiheudu merkittäviä ympäristövaikutuksia. Maisemavaikutuksia arvioidaan kaavoitusvaiheessa mm. valokuvasoitteiden ja näkemäalueanalyysin perustella.

Hankkeesta ei arvioida aiheutuvan sellaisia vesistövaikutuksia, joista aiheutuisi heikentäviä vaikutuksia Ounasjokeen saakka. Vaikutuksia Ounasjoen Natura-alueeseen ei näin ollen arvioida aiheutuvan.

Hankealueella ei ole tiedossa olevia luonnonsuojelulain (1096/96) 42 §:n mukaisia koko maassa rauhoitettujen kasvilajien esiintymiä, 46 §:n mukaisia uhanalaisten lajien havaintopaikkoja, eikä 47 §:n mukaisia erityisesti suojeltavien lajien havaintopaikkoja eikä luontodirektiivin (92/43/ETY) liitteen IV a eläinlajien ja IV b kasvilajien havaintopaikkoja Hertta-rekisterin eliöt-osion mukaan (25.6.2020 SYKE). Hankealueen eteläosassa on kuitenkin tiedossa olevia pohjarypykän ja ruostekääpän

esiintymiä. Metsälain (1093/1996) 10 §:n mukaisista erityisen tärkeistä elinympäristökuvioista pienvesien lähiympäristöjä hankealueelle sijoittuu kolme noroa ja kolme lähdeä. Lähteitä hankealueella on yhteensä viisi.

Tärkeät linnustoalueet (IBA, FINIBA) sijoittuvat vähintään 8 km etäisyydelle hankealueesta eikä niille arvioida aiheutuvan vaikutuksia hankkeesta. Hankealue ei sijoitu Lapin maakunnan päämuuttoväylien (Tornionjoki-Muonionjoki ja Kemijoki) läheisyyteen. Hankealueesta länteen kolmen kilometrin etäisyydellä oleva Ounasjoki on erityisesti syysmuuton aikainen huomionarvoinen muuttoväylä monille lajeille. Muuttolinnut saattavat muuttaa jokea laajemmalla alueella, johon sisältyy myös hankealue. Tarvittavat linnusto- kuten myös lepakkoselvitykset tulee tehdä oikea-aikaisesti yleiskaavoituksen yhteydessä.

Hankealueen rakentamisalueilla ei todennäköisesti ole saukon ja viitasammakon lisääntymis- ja levähdysalueita eikä tyypillisiä elinympäristöjä (ruokailualueita) kuten jokien ja puron varsia sekä talvella sulana pysyviä virtapaikkoja (saukko), rimpisoita ja lampien ja järvien luhtarantaisia kosteikoita (viitasammakko).

Alueen luontoarvot on mahdollista ottaa huomioon hankkeen yleiskaavoituksessa ja turvata kaavamääräyksillä.

Yhteisvaikutukset muiden hankkeiden kanssa

Lähimmät toiminnassa olevat tuulivoimapuistot sijaitsevat noin 40 kilometrin etäisyydellä hankealueesta koilliseen ja noin 50 kilometrin etäisyydellä hankealueesta itään. Hankkeella ei arvioida olevan merkittäviä yhteisvaikutuksia muiden olemassa olevien ja/tai hyväksytyjen hankkeiden vaikutusten kanssa.

Huomioitavat haittojen välttämisen- ja ehkäisemistoimenpiteet

Tuohivaaran tuulivoimapuistolle ollaan laatimassa tuulivoimayleiskaavaa. Hankkeen vaikutukset voidaan selvittää ja tuulivoimapuiston rakentamisesta aiheutuvia vaikutuksia lieventää maankäyttö- ja rakennuslain mukaisesti kaavoituksen yhteydessä luonnonympäristön ominaispiirteet ja ympäristövaikutukset huomioon ottaen. Jatkosuunnittelussa yhteistyö asianomaisen paliskunnan kanssa on erityisen tärkeää.

Johtopäätös

Saatujen selvitysten perusteella ELY-keskus katsoo, että hanke ei todennäköisesti aiheuta laadultaan ja laajuudeltaan YVA-lain 3 §:ssä tarkoitettuja merkittäviä ympäristövaikutuksia, jotka olisivat rinnastettavissa YVA-lain liitteen 1 hankeluettelon hankkeiden vaikutuksiin. Myöskään hankkeen ominaisuudet, sijainti ja vaikutusten luonne eivät yksinään tai yhteisvaikutukset huomioon ottaen ole sellaisia, että hanke todennäköisesti aiheuttaa YVA-lain 3 §:ssä tarkoitettuja merkittäviä ympäristövaikutuksia, eikä ympäristövaikutusten arviointimenettelyä siten ole tarpeen soveltaa hankkeeseen.

ELY-keskuksen päätös on tehty hankkeesta toimitettujen tietojen pohjalta. Mikäli hankkeen suunnittelun edetessä arvioidaan, että hanke

muuttuu merkittävästi nyt esitetystä, YVA-menettelyn tarve tulee arvioida uudestaan.

Selvilläolovelvollisuus

Hankkeesta vastaavan on YVA-lain 31 §:n mukaisesti oltava riittävästi selvillä hankkeen ympäristövaikutuksista hanketta toteuttaessaan.

Sovelletut säännökset Laki ympäristövaikutusten arviointimenettelystä (252/2017)
Valtioneuvoston asetus ympäristövaikutusten arviointimenettelystä (277/2017)
Hallintolaki (434/2003)

Muutoksenhaku

Hankkeesta vastaavan muutoksenhakuoikeus

Hankkeesta vastaava saa hakea tähän päätökseen muutosta valittamalla Pohjois-Suomen hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus on liitteenä.

Muiden tahojen muutoksenhakuoikeus

Se, jolla on oikeus hakea muutosta hanketta koskevaan lupapäätökseen saa hakea muutosta tähän päätökseen, jolla on katsottu, ettei ympäristövaikutusten arviointimenettely ole tarpeen. Muutosta voidaan hakea vasta siinä vaiheessa, kun edellä mainitusta päätöksestä on mahdollisuus valittaa (YVA-laki 37 § 2 momentti).

Päätöksestä tiedottaminen

Päätös julkaistaan sähköisesti ympäristöhallinnon verkkosivuilla www.ymparisto.fi>Asiointi, luvat ja ympäristövaikutusten arviointi> YVA-päätökset>Alueellista tietoa, valitse Lapin ELY-keskus>Kittilän Tuohivaaran noin 40 MW tuulivoimahanke. Päätöstä koskeva kuulutus on nähtävillä Kittilän kunnan ja Lapin ELY-keskuksen sähköisellä ilmoitustauluilla 14 päivän ajan. Mitä julkisista kuulutuksista annetussa laissa säädetään kuulutusten panemisesta ilmoitustaululle, sovelletaan kuulutuksen julkaisemiseen sähköisesti kunnan internetsivuilla, YVAL 13 § 2 mom).

Asiakirjan hyväksyminen

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu. Asian on esitellyt vs. alueidenkäyttöyksikön päällikkö Hannu Raasakka ja ratkaissut johtaja Timo Jokelainen. Sähköinen allekirjoitus on asiakirjan lopussa.

Jakelu

Hankkeesta vastaava saantitodistuksin.

Sähköisesti

Alakylän paliskunta
Kittilän kunta
Lapin liitto

Lapin aluehallintovirasto
Lapin maakuntamuseo
Metsähallitus, Lapin luontopalvelut
Paliskuntain yhdistys
Puolustusvoimat 3. logistiikkarykmentin Esikunta
Puolustusvoimat Pääesikunta

Liite

Valitusosoitus (PHA_01)

Tämä asiakirja LAPELY/1169/2020 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument LAPELY/1169/2020 har godkänts elektroniskt

Esittelijä Raasakka Hannu 19.10.2020 14:50

Ratkaisija Jokelainen Timo 19.10.2020 14:40