

RAKENNUSPAIKKA	148-893-0010-0001 Iijärventie 2524d, 99910 Kaamanen Koko tila IIJÄRVI Pinta-ala 1855364247 m ² Rakennettu kerrosala 2802 m ²
HAKIJAT	Elisa Oyj PL 40, 00061 ELISA
TOIMENPIDE	Maston, piipun, säiliön, laiturin tai vastaavan rakentaminen tai muun erillislaitteen sijoittaminen (esim. markiisi, aurinkokeräin). Rakennetaan matkaviestin tukiasema, johon kuuluu 80 metrin harustettu ristikkomasto sekä 7,0 m ² laitetila. Laitetilaan sijoitetaan tukiaseman tekniikka. Rakennuspaikalle tehdään tarvittaessa huoltotie sekä piha-alue (esim. 10x12 metriä). Vuokrattu määräala kokonaisuudessaan 6000 m ² . Liittymä sähköverkkoon tarkentuu myöhemmin.
SUUNNITTELIJAT	Pääsuunnittelija Jouni Mikael Hämäläinen, insinööri
LAUSUNNOT	
Lausunnon antaja Lausuntopvm Lausunnon tulos Sisältö	Museoviranomaisen lausunto 11.09.2023 lausunto Lausunto on liitteenä
Liitteet	Ote kauppa- ja yhdistysrekisteristä Valtakirja Lausunto Todistus hallintaoikeudesta Muu selvitys CV Tutkintotodistus Asemapiirros Julkisivupiirustus Hakemus vireilletullessa Hakemus taustajärjestelmään siirrettäessä Rasitustodistus Karttaote
PÄÄTÖS	Päätösehdotus hyväksyttiin.
Esittelijän teksti	Elisa Oyj hakee matkaviestin tukiaseman rakennuslupaa Iijärventielle karttaliitteessä esitettyyn paikkaan. Kyseessä on 80 metriä korkea harustettu masto sekä 7 m ² laitetila. Rakennuspaikka sijaitsee Iijärven lounaispuolella, Akkunämmiräs nimisellä paikalla. Saamelaismuseo Siida on antanut lausunnon hankkeesta. Lausunnossa huomautetaan että rakennushanke sijoittuu valtakunnallisesti arvokkaalle maisema-alueella "Iijärven ja

	<p>Tsiuttajoen luontaiselinkeinomaisemat" (YM/2021/70). Lausunnossaan museoviranomainen edellyttää, kun kyseessä on valtakunnallisesti arvokas maisema-alue (VAMA 2021), tulee nyt puheena olevan mastohankkeen vaikutus valtakunnallisesti arvokkaaseen maisema-alueeseen arvioida. Hakija on antanut vastineen lausuntoon. Molemmat ovat ohessa. Selvää on että masto erottuu maisemassa. Toisaalta, koska alueella on paljon virkitys ja ammattikäyttöä, niin kyse on alueella liikkuvien turvallisuudesta. Paliskunnan käsityksen mukaan masto humisee ja haittaa poronhoitoa. Toisaalta masto lisää myös turvallisuutta paliskunnan näkemyksen mukaan. Sähköliittymän hinta mastolle on kohtuuton joten maston sähköistäminen tulisi hoitaa muutoin kuin tuulimyllyillä. Vaihtoehtoina on aurinkopaneelit ja agregaatti.</p>
Työnjohtajat	<p>Rakennustyötä ei saa aloittaa ennen kuin rakennusvalvontaviranomainen on hyväksynyt:</p> <ul style="list-style-type: none">- Rakennustyön vastaava työnjohtaja
Katselmukset	<p>Rakennustyön aloittamisesta on ilmoitettava rakennusvalvontaviranomaiselle ja työn toteuttaminen edellyttää seuraavien toimenpiteiden ja katselmusten suorittamista:</p> <ul style="list-style-type: none">- Loppukatselmus- Aloitusilmoitus
Muut lupaehdot	<p>Rakennelmien sähköistämiseksi ei saa rakentaa tuulimyllyjä. Sähköistäminen tulee hoitaa aurinkopaneeleilla tai agrikaatilla. Mikäli aurinkopaneelien pinta-ala on suurempi kuin 10 m² tulee niistä tehdä erillinen toimenpideilmoitus</p>
Lyhenteet	<p>MRL Maankäyttö- ja rakennuslaki MRA Maankäyttö- ja rakennusasetus RakMK Suomen rakentamismääräyskokoelma</p>
Päätöksen antaminen	<p>Päätös annetaan julkipanon jälkeen 26.01.2024, jolloin sen katsotaan tulleen asianosaisten tietoon.</p> <p>Lupapäätöksen viimeinen valituspäivä on 26.02.2024.</p>
Töiden aloittaminen	<p>Töitä ei saa aloittaa ennen kuin lupa on lainvoimainen 27.02.2024.</p>
Käyttöönotto	<p>Rakennusta tai sen osaa ei saa ottaa käyttöön ennenkuin se on katselmuksessa käyttöön hyväksytty.</p>
Luvan voimassaolo	<p>Rakennustyö on saatettava loppuun mennessä. Lupa raukeaa mikäli voimassaoloaikaa ei erityisestä syystä pidennetä.</p>