

KUULUTUS

Järvi-Suomen Energia Oy suunnittelee rakentavansa Mäntyharjun kunnan alueella olevalta Kiepin sähköasemalta uuden 110 kV:n voimansiirtoyhteyden Hirvensalmen kunnan Kissakoskelle. Uudella johtoyhteydellä varmistetaan ensi vaiheessa Hirvensalmen kunnan keskustaajaman ja sitä ympäröivän maaseudun sähkönsiirtoa sekä se mahdollistaa myöhemmin rakentamaan johdon varrelle lisää 110/20 kV:n sähköasemia, jolla saadaan paikallinen 20 kV:n jakeluverkko jaettua pienempiin osakokonaisuuksiin, jolloin yksittäinen häiriö jakeluverkossa kohdistuu nykyistä pienempään asiakaskuntaan. Alustavan suunnitelman mukaan johto tulisi sijoittumaan Kiepin sähköasemalta VT5 asti pääosiltaan Uutelantien vierialueelle vaihtelevasti tien molemmin puolin. VT5 jälkeen kohti Hirvensalmea johto tulisi sijoittumaan purettavan 20 kV johtoyhteyden paikalle.

Maanmittauslaitos on 9.9.2020 päätöksellään MML 21033/03 04/2020 myöntänyt luvan Järvi-Suomen Energia Oy:n hakemuksen mukaisesti suorittaa voimansiirto johdon suunnan määräämiseksi maastotutkimuksia Mäntyharjun ja Hirvensalmen kuntien alueilla.

Ilmoitamme aloittavamme lähiaikoina maastotutkimukset 110 kV:n voimansiirto johdon suunnan määräämiseksi. Tutkimukset pyritään saamaan valmiiksi vuoden 2021 aikana. Tutkittavan voimansiirto johdon pituus on noin 23,5 km. Kiinteistön omistajia, joita hanke koskee, informoimme ennen maastotutkimusten aloitusta.

Sen lisäksi maastotutkimukseen liittyvät asiakirjat ovat nähtävillä Mäntyharjun kunnanviraston kuulutusten ilmoitustauluilla osoitteessa: **Mäntyharjun kunnanvirasto**, Asematie 3, 52700 Mäntyharju, viraston aukioloaikana, ma-to 8-15.30 ja pe 8-15, sekä Hirvensalmen kunnan kunnanviraston kuulutusten ilmoitustaululla osoitteessa: **Hirvensalmen kunnanvirasto**, Keskustie 2 52550 Hirvensalmi, viraston aukioloaikoina arkisin 9-11 ja 12-15.

Kyseiset asiakirjat ovat nähtävillä 12.10.2020 lähtien 21 vuorokauden ajan.

Lisätietoja tarvittaessa: Järvi-Suomen Energia Oy asiakaspalvelu, puh. 0800 90444

LIITTEET

Tutkimislupapäätös

Alustava suunniteltu johtoreitti, kartat 1:20 000 4kpl

Johtoalueen periaatteellinen poikkileikkaus