

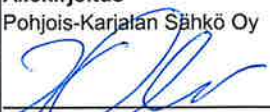
HAKEMUS YHDYSKUNTATEKNISTEN JOHTOJEN JA
LAITTEIDEN SIIJOITTAMISEKSI (MRL 161, 162 ja 163 §)

Kaupunki/Kunta ja
viranomainen

Lieksan kaupunki

1. Hakija	<p>Nimi Pohjois-Karjalan Sähkö Oy</p> <p>Postiosoite PL 141, 80101 Joensuu</p> <p>Yhteyshenkilö ja puhelinnumero Valtakirjalla Enerke Oy, Ilkka Ylikoski 050-5280135</p>										
2. Kiinteistö, jonka alueelle laitteet on tarkoitus sijoittaa	<p>Kunta/Kaupunki, kylä/kaupunginosa, RN:o, kiinteistötunnus Lieksa, 422-2-9901-1, 422-2-9903-1, 422-2-65-3</p> <p>Kiinteistön omistaja ja hänen osoitteensa Esitetty liitteessä 1.</p> <p>Kiinteistön haltija, ellei sama kuin omistaja, ja hänen osoitteensa</p>										
3. Sijoitettava johto tai laite	<p>Yhdyskuntaa tai kiinteistöä palveleva johto (MRL 161 §) Sähköjohto</p>										
4. Sijoitettavien johtojen tai laitteiden sijainti	<p>Suunnitelma, johon laitteiden sijoittaminen perustuu Suunnitelman tekijä, päivämäärä ja numero Seppo Hartikainen, 5.5.2022. suunnitelman numero: 4120066</p> <p>Selvitys alueen nykyisestä käytöstä, sijoitettavista johdoista ja laitteista sekä niiden sijoitustapa Kyseessä on katualue. Lieksan kaupungilla on tarkoitus tehdä katusaneeraus kesän 2022 aikana. Pohjois-Karjalan Sähkö Oy asentaa katusaneerauksen yhteydessä jakokaapin 1kpl, 0,4kV maakaapelia sekä varaputkituksia vaihtoehto 1 mukaisesti. Jakokaapilla ja maakaapelilla varaudutaan tulevaan Lieksan kaupungin pumppamolilymään.</p>										
5. Selvitys sijoittamisen edellytyksistä	<p><input checked="" type="checkbox"/> Maanomistajan kanssa ei ole päästy sopimukseen</p> <p>Perustelut johdon sijoittamiselle haettuun paikkaan Katusaneerauksen yhteydessä on perusteltua rakentaa tulevaisuudessa tarvittavat sähköverkoston rakenteet sekä huomioida mahdolliset sähköliittymän tarpeet. Tällöin välttytään jälkikäteen tehtäviltä kaivuutöiltä ja katujen alitusporauksilta. Kohteessa pidetty katselmus Risto Tahvanainen / Ville Nevalainen 1.6.2022. Reitit ja jakokaapin paikka katsottu kohdalleen.</p> <p><u>Tekninen toteuttamiskelpoisuus</u> Vaihtoehto 1 on teknisesti toteutuskelpoinen.</p> <p><u>Haitat maanomistajalle</u> Haitat ovat työnaikaisia haittoja.</p> <p><u>Kustannukset</u> Hintavertailussa on käytetty Energiamarkkinaviraston vuosille 2022-2023 olevia yksikköhintoja.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vaihtoehto</th> <th>Kustannukset</th> <th>KJ-verkon pituus</th> <th>PJ-verkon pituus</th> <th>Pinta-ala</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. vaihtoehto</td> <td>2700 €</td> <td>0 km</td> <td>0,1 km</td> <td>0,03 ha</td> </tr> </tbody> </table>	Vaihtoehto	Kustannukset	KJ-verkon pituus	PJ-verkon pituus	Pinta-ala	1. vaihtoehto	2700 €	0 km	0,1 km	0,03 ha
Vaihtoehto	Kustannukset	KJ-verkon pituus	PJ-verkon pituus	Pinta-ala							
1. vaihtoehto	2700 €	0 km	0,1 km	0,03 ha							
6. Täytännön panokelpoisuus	<p><input checked="" type="checkbox"/> Hakija pyytää lupaviranomaista määräämään, että päätöstä voidaan noudattaa ennen kuin se on saanut lainvoiman (MRL 144 §)</p> <p>Kaapelointi on tarkoitus tehdä katuremontin yhteydessä. Mahdollinen valitus viivästyttää kaapelointia ja tällöin joudutaan kadun vierus kaivamaan uudelleen auki. Esitämme vakuudeksi 100€.</p>										
7. Hakemuksen liitteet	<p>Liite 1: Yhteystiedot Liite 2: Työmaa-alue Liite 3: Lainhuutotodistus Liite 4: Vaihtoehto 1 Liite 5: Kuva kaapelikaivannosta Liite 6: Kustannusvertailu Liite 7: Suojelualueet Liite 8: Valtakirja</p>										
8. Päätöksen toimittaminen	<p>Pyydetään toimittamaan postitse. Enerke Oy, Ilkka Ylikoski, PL 177, 80101 Joensuu.</p>										

HAKEMUS YHDYSKUNTATEKNISTEN JOHTOJEN JA
LAITTEIDEN SIJOITTAMISEKSI (MRL 161, 162 ja 163 §)

9. Hakijan allekirjoitus	Paikka ja päivämäärä Lehmo 7.6.2022
	Allekirjoitus Pohjois-Karjalän Sähkö Oy  Valtakirjalla:

10664 yuborku