

**LR9064, Kohila tn 2 uus liitumine madalpingel,  
 Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond**

Projekti kood: LR9064

**TAOTLUSE ESITAJA**

|                               |  |                                     |                          |
|-------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|
| Nimi / ärinimi<br>OÜ KARMELLE |  | Isiku- või registrikood<br>10674573 |                          |
| Kontaktaadress                | Tänav / maja / korter<br>Harju maakond, Tallinn, Kesklinna linnaosa, Pärnu mnt 139 | Sihtnumber<br>11317                 | Maakond<br>Harju maakond |
|                               | Telefon<br>5665 5057   | e-post<br>karmelle@hotmail.ee       |                          |
| Kontaktisik                   | Nimi<br>Vello Koosma   |                                     |                          |
|                               | Telefon<br>5665 5057   | e-post<br>Karmelle@hotmail.ee       |                          |

**VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT**

|  |   |
|--|---|
| Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress<br>Kohila tn 2 Kesklinna linnaosa Tallinn Harju maakond | Möötepunkti ID<br>38ZEE-00791239-F      |
| Tarbimiskoht<br>Ärihoone   | Katastriüksuse number<br>78401:118:0072 |

**SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED**

|  |                  |                     |
|--|------------------|---------------------|
| Pingeklass<br>Madalpinge   | Faaside arv<br>3 | Amprite arv<br>63 A |
| Liitumispunkti asukoht<br>41: Kinnistu vahetus läheduses või kinnistul eraldi alusel asuvas liitumiskilbis ostja toitekaabli kingadel. |                  |                     |

**TEHNILISE LAHENDUSE LÄHTEANDMED**

| Elektriline aadress                          | Toitealajaam   | Toitefiider | Jaotusalajaam    | Jaotusfiider |
|--|--|-------------|------------------|--------------|
|  | JÄRVE 110/35/6   | 606:JRE     | 6455:(Kristiine) |              |
| Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes | Elektrivõrgu insener Viktoria Mamai, Viktoria.Mamai@enefit.ee, tel. +372 5156270   |             |                  |              |
| Projekteerimistöö vastuvõtja                 | Projekti vastuvõtmine toimub EPP-keskkonnas.   |             |                  |              |
| Projekt vaja kooskõlastada                   | Elektrilevi OÜ volitatud esindajaga (e-teeninduses <a href="https://www.elektrilevi.ee/et/teenused/projektide-kooskolastamine">https://www.elektrilevi.ee/et/teenused/projektide-kooskolastamine</a> ) ning teiste asjast huvitatud organisatsioonide ja maavaldajatega. |             |                  |              |
| Märkused                                     | Trimble NIS rakendusplaan "445095 Kohila tn 2"<br>Tihe varustuskindluse piirkond.  |             |                  |              |

**EELDATAVAD TÖÖDE MAHUD**

| Töö kirjeldus   | Projekteeritav           | Demonteeritav |
|---|--------------------------|---------------|
| <b>Madalpingeliin</b>   |                          |               |
| Maakaabelliini ristlõige (mm <sup>2</sup> ) - pikkus (m)  | AXPK 4x120 - ca 50 m     |               |
| Arvesti tüüp (PLC/P2P)  | P2P - 1 tk               |               |
| Liitumiskilpide arv (tk), paigalduse viis (soklil/mastil), arvestikohtade lõikes  | 1 tk, soklil, 1-kohaline |               |
| <p>Lisa 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projekteerimisel lähtuda Elektrilevi OÜ ja Enefit Connect OÜ nõuetest ja hankedokumentidest: <a href="https://www8.energia.ee/public/ee043.nsf/PKDE?OpenView,sh„J352 Elektripaigaldise projekti koostamise juhend“">https://www8.energia.ee/public/ee043.nsf/PKDE?OpenView,sh „J352 Elektripaigaldise projekti koostamise juhend“</a>.</li> <li>• Maakasutusõiguse lepingute sõlmimiseks koostada projektile EPP keskkonnas vastav alamtellimus (raamleping).</li> <li>• Maakasutusõiguse lepingute sõlmimiseks pöörduda Eesti Energia õigusteenistuse maateenuse spetsialisti poole (3-poolne koostööleping).</li> <li>• Kui tööde käigus selgub vajadus muuta tööde mahtu/maksumust võrreldes tellimuse ja/või lähteülesandega, tuleb see eelnevalt kooskõlastada Enefit Connect OÜ-ga.</li> <li>• Projektiga seotud osapoolte esitatavad tavapärasest erinevad nõuded tuleb eelnevalt kooskõlastada Enefit Connect OÜ-ga.</li> <li>• Liitumispunkti asukoha tüübi muutumisel vormistada vastav muudatus vormil V2181.</li> <li>• Planeeritud lahendus ei vasta kehtestatud detailplaneeringule, kuna tulenevalt võrgu konfiguratsioonist ehitatakse detailplaneeringus ette nähtud lahendus välja osaliselt / detailplaneeringus ette nähtud lahendus ei ole optimaalne / liitumistaotlus(ed) on esitatud detailplaneeringus ette nähtust erinevale võimsusele.</li> <li>• Elektrivõrgul paiknevad kolmandale osapooltele kuuluvad taristud/elementid projekteerivad, ehitavad ümber või demonteerivad taristute omanikud ise ning neid ei arvestata projekteerimise ja ehitustööde mahtu.</li> </ul> <p>Lisa 2:</p> <p>LR9064 projekti mahus:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kohila tn 2 planeeritud kohta, kinnistu piirile projekteerida ühekohaline liitumiskilp LK221368 soklil peakaitsmega 3x63, P2P arvesti.</li> <li>2. Planeeritud liitumiskilbi LK221368 toideks projekteerida uus maakaabelliin AXPK.4x120 jaotuskilbist 43701JK. Uue maakaabli tunnus MPL410158.</li> <li>3. Planeeritud maakaabelliinid paigaldada kaitsetorudes.</li> </ol> <p>Lisa 3:</p> <p>Asendiplaan.dxf, Asendiplaan.pdf</p> |                          |               |

**KOOSTAJA**

|                |            |
|----------------|------------|
| Nimi           | Kuupäev    |
| Viktoria Mamai | 11.04.2023 |