Transpordiamet 22.09-4

**TAOTLUS TEEMAALE TEHNOVÕRGU JA -RAJATISE EHITAMISEKS JA TALUMISEKS VAJALIKU ISIKLIKU KASUTUSÕIGUSE SEADMISE LEPINGU SÕLMIMISEKS**

|  |  |
| --- | --- |
| **TAOTLEJA**  **ANDMED:** | Nimi: Enefit Connect OÜ |
| Registrikood: 16130213 |
| Lepingu allkirjastaja nimi: Jaanus Kaldoja |
| Vajadusel koopia lepingu allkirjastaja volikirjast, kui allkirjastamine toimub volituse alusel. (PDF-fail) |
| [jaanus@stromtec.ee](mailto:jaanus@stromtec.ee) 5534119 |
| **TAOTLUSE MENETLEMISEL TAOTLEJA KONTAKTISIK** | Nimi: Jaanus Kaldoja |
| [jaanus@stromtec.ee](mailto:jaanus@stromtec.ee) 5534119 |
| Vajadusel esindusvolitus (PDF-fail) |
| **TEHNORAJATISE PAIGALDAMISE EESMÄRK** | *Passiivse elektrooniline side juurdepääsuvõrgu trassi ühenduse loomine baasvõrguga.* (tehnovõrgu või –rajatise arendamine või isiku tarbimiskohaga ühendamine) |
| **TRANSPORDIAMETIS KOOSKÕLASTATUD PROJEKTI ANDMED:** | Projekti nimetus ja number:  *Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine Vääna-Jõesuu, Harku vald, Harju maakond. Projekt nr VT1697* |
| Projekti koostaja: Tarmo Tiits |
| Projekti Transpordiaeameti kooskõlastuse vastuskirja seosviit:   |  | | --- | | 7.1-2/22/5763-3 | |
| **1. KOORMATAVA**  **RIIGITEE ANDMED:** | Number ja nimetus: (MKM 25.06.2015. a määruse nr 72 järgi)  11389 Viti metsavahi tee |
| **1.**  **KATASTRIÜKSUSE**  **ANDMED:** | Tunnus: 19801:001:2166 |
| Lähiaadress: 11389 Viti metsavahi tee |
| Riigi kinnisvararegistri objekti kood: KV28578 |
| Kinnistusraamatu registriosa nr: *10205750* |
| Side maakaabelliin  Mida soovitakse katastriüksusele ehitada  (Elektri õhu- maakaabelliin (kW), torustik, sidekaabelliin vms.). |
| **2. KOORMATAVA**  **RIIGITEE ANDMED:** | Number ja nimetus: (MKM 25.06.2015. a määruse nr 72 järgi)  11389 Viti metsavahi tee |
| **2.**  **KATASTRIÜKSUSE**  **ANDMED:** | Tunnus: 19801:001:0200 |
| Lähiaadress: Metsavahi tee L4 |
| Riigi kinnisvararegistri objekti kood: KV67963 |
| Kinnistusraamatu registriosa nr: *13022050* |
| Side maakaabelliin  Mida soovitakse katastriüksusele ehitada  (Elektri õhu- maakaabelliin (kW), torustik, sidekaabelliin vms.). |
| Allkiri / 08.09.2022 | |