**TAOTLUS**

**TEHNOVÕRGU JA/VÕI -RAJATISE PROJEKTI KOOSKÕLASTAMISEKS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kellele** | **TRANSPORDIAMET** | | | | | |
| Registrikood | | | 70001490 | | |
| Juriidiline aadress | | | Tallinn 11413, Valge 4 | | |
|  | | |  | | |
| **Kellelt** | Asutuse või isiku nimi | | | LEONHARD WEISS OÜ | | |
| Registri- või isikukood | | | 12083348 | | |
| Juriidiline aadress  või elukoht | | | Vesse tn 8 Lasnamäe linnaosa, Tallinn Harju maakond 11415 | | |
| Kontaktaadress | | | Vesse tn 8 Lasnamäe linnaosa, Tallinn Harju maakond 11415 | | |
| Telefon | | | 53 477 135 | | |
| E-post | | | j.lohmus@leonhard-weiss.com | | |
| **1. Esitatavad materjalid:** | | | | | | |
| Dokumendi liik (ehitusprojekt või selle osa, volitused jne) | | Dokumenti nimetus (esitatava dokumendi täpne nimetus) | | | | **Dokumendi nr.** |
| Tööprojekt | | Tartu maakond, Elva vald, Hellenurme küla, Mõisanurme küla, Ridaküla, Uderna küla ja Lossimäe küla piirkonna valguskaabli sidelahendus - EST-MIIL-147 | | | | 10769K2 |
|  | |  | | | |  |
| **2. Objekti asukoht** | | | | | | |
| Maakond, vald, küla: Ridaküla, Koruste küla, Mõisanurme küla, Elva vald, Tartu maakond | | | | | | |
| Riigitee nr, nimetus, asukoht teel [km] – vähemalt 10 m täpsusega ja/või vajadusel koordinaadid, sealhulgas: | | | | | | |
| Ristumised riigiteega  22110 Ulila-Võllinge tee – 0.66 km | | | | | | |
| Teemaal kulgemine riigitee  22116 Puhja-Rämsi tee – 1.78 km  52 Viljandi-Rõngu tee – 60.02 km | | | | | | |
| Riigitee kaitsevööndis  47 Sangla-Rõngu tee - 22.29 km - 22.37 km | | | | | | |
| **3. Selgitus kavandatava tegevuse kohta, kavandatav läbiviimise aeg** | | | | | | |
| Projekti raames rajatakse fiiberoptilisel (maa)kaablil põhinev juurdepääsuvõrk, millega luuakse abikõlbulikele aadressiobjektidele liitumisvõimalus, mis tagab lairibateenuse allalaadimiskiirusega üks gigabitt sekundis. Projekti raames rajatakse passiivne taristu, mis tagab tehnoloogia neutraalsuse operaatoritele, kes loodavas juurdepääsuvõrgus lairibateenuseid pakuvad. Liitumisvõimaluse loomine tähendab, et aadressiobjekti kinnistupiirile või selle vahetusse lähedusse luuakse lõpp-punkt. Täpne lõpp-punkti asukoht fikseeritakse projekteerimisel koordinaatidega ning lõpp-punkti asukoht tähistatakse maapinda maetava markerpalliga. | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **4. Põhjendus vajaduse kohta projekteerida tehnovõrk ja -rajatis riigitee maale (Asjaõigusseadus § 158 lõige 1 ja § 1581 lõige 1)** | | | | | | |
| Võrk rajatakse avalikes huvides | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **5.** **Eelnevalt väljastatud nõuded, kooskõlastused ja/või seisukohad Transpordiameti osakondadelt** | | | | | | |
| - | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **6. Põhjendus Ehitusseadustiku § 99 lõige 3 alusel kehtestatud** [**juhendist**](https://www.mnt.ee/sites/default/files/content-editors/Failid/Juhendid/projekteerimine/nouded_tehnovorkude_teemaale_kavandamisel_0.pdf) **või esitatud nõuetest kõrvale kaldumise kohta (kui esitatud lahendus ei vasta nõuetele)** | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Taotleja | | | Ees- ja perekonnanimi | | Janek Lõhmus | |
| (juriidilisest isikust taotleja puhul juriidilise isiku esindaja) | | | **Allkiri** | | /allkirjastatud digitaalselt/ | |
| **Taotluse esitamise kuupäev** | | | 04.02.2025 | | | |