**TAOTLUS**

**KOOSKÕLASTADA TEHNOVÕRGU JA -RAJATISE PROJEKT**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kellele** | **MAANTEEAMET** | | | | | | | |
| Registrikood | | | 70001490 | | | | |
| Juriidiline aadress | | | Tallinn 10916, Pärnu mnt 463 a | | | | |
|  | | |  | | | | |
| **Kellelt** | Asutuse nimi | | | Enersense AS | | | | |
| Registri- või isikukood | | | 11445550 | | | | |
| Juriidiline aadress  või elukoht | | | 10121 Tallinn, K.A.Hermanni 8a | | | | |
| Kontaktaadress | | | Ringtee 63a, Õssu küla, Kambja vald, Tartumaa | | | | |
| Telefon | | | 53497565 | | | | |
| E-post | | | Siim.Sulamagi@enersense.com | | | | |
| **1. Esitatavad materjalid:** | | | | | | | | |
| Dokumendi liik (ehitusprojekt, tehniliste tingimuste või nõuete taotlus) | | Dokumenti nimetus (esitatava dokumendi täpne nimetus) | | | | **Dokumendi nr.** |  |  |
| Tööprojekt | | Asendiplaan | | | | LR7509 |  |  |
|  | |  | | | |  |  |  |
| **2. Objekti asukoht** (maakond, vald, küla, tee nr, nimetus, asukoht teel (km -vähemalt 10 m täpsusega ja/või vajadusel koordinaadid) | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 92 Tartu - Viljandi - Kilingi-Nõmme tee; ; ristumine 0,84 km  92 Tartu - Viljandi - Kilingi-Nõmme tee T1; ; ristumine 0,84 km | | | | | | | | |
| **3. Selgitus kavandatava tegevuse kohta, kavandatav läbiviimise aeg** | | | | | | | | |
| 10 kV maakaabli vedamine tee alt kinnisel meetodil | | | | | | | | |
| 2023/2024 | | | | | | | | |
| **4. Põhjendus vajaduse kohta projekteerida tehnovõrk ja –rajatis riigitee maale (Asjaõigusseadus § 158 lõige 1 ja § 1581 lõige 1)** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **5. Eelnevad kooskõlastused teistelt Maanteeameti osakondadelt** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Taotleja | | | Ees- ja perekonnanimi | | Siim Sulamägi | | | |
| (juriidilisest isikust taotleja puhul juriidilise isiku esindaja) | | | **Allkiri** | |  | | | |
| **Taotluse esitamise kuupäev** | | | 04.07.2023 | | | | | |