**TAOTLUS**

**KOOSKÕLASTADA TEHNOVÕRGU JA -RAJATISE PROJEKT**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kellele** | **TRANSPORDIAMET** | | | | | | | |
| Registrikood | | | 70001490 | | | | |
| Juriidiline aadress | | | Valge 4, 11413 Tallinn | | | | |
|  | | |  | | | | |
| **Kellelt** | Asutuse nimi | | | Enersense AS | | | | |
| Registri- või isikukood | | | 114445550 | | | | |
| Juriidiline aadress  või elukoht | | | Lõõtsa 12, Tallinn, Eesti | | | | |
| Kontaktaadress | | | Mõigu 3, Tallinn, Eesti | | | | |
| Telefon | | | 53577971 | | | | |
| E-post | | | Hardi.tamme@enersense.com | | | | |
| **1. Esitatavad materjalid:** | | | | | | | | |
| Dokumendi liik (ehitusprojekt, tehniliste tingimuste või nõuete taotlus) | | Dokumenti nimetus (esitatava dokumendi täpne nimetus) | | | | **Dokumendi nr.** |  |  |
| Ehitusprojekt | | Liitumispunkti ehitus | | | | LC0893 |  |  |
|  | |  | | | |  |  |  |
| **2. Objekti asukoht** (maakond, vald, küla, tee nr, nimetus, asukoht teel (km -vähemalt 10 m täpsusega ja/või vajadusel koordinaadid) | | | | | | | | |
| 11360 Riisipere-Kernu tee. Ristumine 9.955 km | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3. Selgitus kavandatava tegevuse kohta, kavandatav läbiviimise aeg** | | | | | | | | |
| Elektrivõrgu liitumispunkti rajamine**.** Kaablikanalisatsiooni rajamine teemaale, planeeritav tööde teoistamise aeg juuni-juuli 2024 | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **4. Põhjendus vajaduse kohta projekteerida tehnovõrk ja –rajatis riigitee maale (Asjaõigusseadus § 158 lõige 1 ja § 1581 lõige 1)** | | | | | | | | |
| Uue elektri liitumispnkti rajamine. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **5. Eelnevad kooskõlastused teistelt Transpordiameti osakondadelt** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Taotleja | | | Ees- ja perekonnanimi | | Hardi Tamme | | | |
| (juriidilisest isikust taotleja puhul juriidilise isiku esindaja) | | | **Allkiri** | |  | | | |
| **Taotluse esitamise kuupäev** | | | 29.05.2024 | | | | | |