

**Mittetulundusühing Eesti Andmesidevõrk**

Pikk tn 15a, 65604, Võru linn, Eesti

Registrikood: 80361841

E-post: [info@eestiandmeside.ee](mailto:info@eestiandmeside.ee)

Telefon: +372 622 5237

**Projekti kooskõlastus nr TLVK24014**

- 1. Tellija: Regionaal- ja Põllumajandusministeerium**  
Registrikood: 70000734  
Aadress: Suur-Ameerika tn 1 Tallinn  
Kontaktisik: Terje Edur  
Telefon: - E-post: [Terje.Edur@agri.ee](mailto:Terje.Edur@agri.ee)
- 2. Asukoht**  
Mahasõidu rajamiseks Tartu maakonnas 22126 Peedimäe- Ilmatsalu teelt (83101:004:0026) Kamapõllu (79301:001:1074) kinnistule
- 3. Sihtotstarve**  
Ehitusprojekt (Mahasõidu rajamiseks Kamapõllu kinnistule)
- 4. Kooskõlastus**
  - Projekti (töö nr. 7.1-1242970-2)joonised on läbi vaadatud ja kooskõlastatud, tingimustega:
  - Enne kaevetööde alustamist tuleb tööde teostajal lasta täpsustada mikrotorustiku paigaldussügavus ning tähistada siderajatise täpne asukoht looduses!
  - Tööde teostamine ASV sidevõrgu liinirajatiste kaitsevööndis võib toimuda kooskõlastatult Kaneti OÜ järelevalvega. Hiljemalt 3 tööpäeva enne kaevetööde alustamist ASV sidevõrgu liinirajatiste kaitsevööndis tuleb vormistada kirjalik tegutsemisluba. ASV liinirajatise kaitsevööndis tegutsemiseks saata tegutsemisloa taotlus [haldus@eestiandmeside.ee](mailto:haldus@eestiandmeside.ee) vastavalt tööde teostaja, tellija, omanikujärelevalve, tööde iseloomu, asukoha, teostamise aja ja vastutava isiku kontaktandmetega. Tegutsemisloa taotluse blanketi saab alla laadida siit: <https://eestiandmeside.ee/sidevork/kooskolastamine/>
  - Töökohal peab olema Kaneti OÜ poolt kooskõlastatud ehitusprojekt. Kooskõlastus lugeda ehitusprojekti lahutamatuks osaks.
  - Peale tööde teostamist peavad ASV sideehitised jääma nõuetekohasele sügavusele. Näha ette kõik meetmed olemasolevate ASV sideehitiste kaitseks tagamaks nende säilivus ehitustööde käigus, tagada nõuetekohased sügavused.

Täiendav info telefonil +372 66 35 645

Käesolev projekti kooskõlastus on koostatud 07.03.2024

Koostaja:

Kaneti OÜ  
Tarmo Kimmel