

## KIIRE INTERNETI VÕRGU TEHNILISED TINGIMUSED NR EC-JUH-7/368

### TAOTLUSE ESITAJA / KLIENT

NIMI / ÄRINIMI Rae Vallavalitsus		ISIKU- VÕI REGISTRIKOOD 75026106
KONTAKTAADDRESS (TÄNAV, MAJA, KORTER, TALU, LINN, VALD, MAAKOND, SIHTNUMBER) Aruküla tee 9, Jüri alevik, Rae vald, Harju maakond, 75301		
TELEFON 605 6750	E-POST	
ESINDAJA NIMI Katrinn Baumann		ESINDAMISE ALUS (ärikliendil kohustuslik) <input checked="" type="checkbox"/> amet <input type="checkbox"/> volikiri
ESINDAJA TELEFON 605 6783	ESINDAJA E-POST Katrinn Baumann <a href="mailto:katrin.baumann@rae.ee">katrin.baumann@rae.ee</a>	

### TEENUSE OSUTAJA

ÄRINIMI Enefit AS		REGISTRIKOOD 16130213
KONTAKTAADDRESS (TÄNAV, MAJA, KORTER, TALU, LINN, VALD, MAAKOND, SIHTNUMBER) Lelle 22, Tallinn, 11318		
TELEFON 777 4040	E-POST teenindus@enefit.ee	

### KIIRE INTERNETI VÕRGU ÜHENDUSE ASUKOHT

VÕRGUÜHENDUSE KASUTAMISE AADDRESS (TÄNAV, MAJA, KORTER, TALU, LINN, VALD, MAAKOND) Põllukivi, Kurna küla, Rae vald, Harjumaa
---

### TOODE

Tehnilised tingimused siderajatistele
---------------------------------------

### TEHNILISTE TINGIMUSTE KOOSTAJA

KOOSTAJA JANNO JÄRVPÕLD, JANNO.JARVPOLD@ENEFIT.EE	
KOOSTAMISE KUUPÄEV 27.02.2024	KEHTIB KUNI 27.02.2025

### OLEMASOLEVA SIDEVÖRGUGA LIITUMISPUNKT:

Liitumine näha ette perspektiivsest kaevust SK1 (eskiisil tähistatud)

### TINGIMUSED:

- Tehniliste tingimuste osaks olev eskiisjoonis koos multitorude konfiguratsiooniga on lisatud eraldi failina (LISA 1).
- Täpsem tehnorajalise paiknemine pannakse paika liitumislepinguga.
- Sidevõrgu planeerimisel juhinduda Side planeerimise põhimõtetest (LISA 2) või leitav aadressilt <https://public-docs.energia.ee/partnerile/side-planeerimise-pohimotted.pdf>
- TELIA/ELA SA/Elisa või mõne muu operaatori kaevuga liitumiseks näha ette KKS 2 tüüpi sidekaev olemasoleva sidekaevu vahetusse lähedusse. Sidekaevude ühendamiseks küsida tehnilised tingimused olemasoleva kaevu valdajalt. Kaevud võimalusel ühendada 110mm kaitsetoruga.
- Projekteeritud tehnovõrgule näha ette servituudialad. Võimalusel rajada planeeritav side -ja elektrivõrk ühisesse kasutusalas.

### HOONE SISESE SIDEVÖRGU PLANEERIMINE

- Hoonete sise sidevõrgu planeerimisel juhinduda järgnevast juhendist: <https://public-docs.energia.ee/partnerile/hoone-sisese-sidevorgu-lahenduse-soovituslikud-materjalid.pdf>

## LIITUMINE KIIRE INTERNETI VÖRGUGA

Kehtestatud planeeringu olemasolul sideühenduse väljaehitamiseks tuleb esitada liitumistaotlus, sõlmida liitumisleping ja tasuda liitumistasu.

- Liitumislepingu sõlmimiseks pöörduda Enefit Connect OÜ poole meiliaadressil [taristuliitumised@enefit.ee](mailto:taristuliitumised@enefit.ee). Võtame ühendust hiljemalt 3 tööpäeva jooksul.
- Pärast liitumislepingu sõlmimist ja liitumistasu tasumist teostab Enefit Connect OÜ projekteerimis- ja ehitustööd.

Kliendi soovil võib operaatorineutraalse sideliitumise projekteerimis- ja ehitustööd korraldada liituja ise. Selleks tuleb Enefit Connect OÜ-le esitada vabas vormis kirjalik avaldus aadressile [taristuliitumised@enefit.ee](mailto:taristuliitumised@enefit.ee).

- Enefit Connect OÜ väljastab lähteülesande projekteerimiseks. Projekteerimiseks ja ehitamiseks sõlmitakse liituja valitud töövõtja ning Enefit Connect OÜ vahel kolmepoolne koostööleping.
- Kolmepoolse lepingu korral tuleb enne ehitamist Enefit Connect OÜ-le esitada projekt kooskõlastamiseks EPP keskkonna kaudu. Järgnevalt koostab Enefit Connect OÜ ehitajale vajalikud kiuskeemid optiliste ühenduste tegemiseks.
- Kolmepoolse lepingu korral tuleb kasutada ainult Enefit Connect OÜ poolt heaks kiidetud materjale.
- Ehituse valmimisel tuleb vajalik ehitus dokumentatsioon üle anda EPP keskkonna kaudu Enefit Connect OÜ-le.
- Peale ehitustegevuste lõppu haldab ja hooldab sidevõrku Enefit Connect OÜ.