

**TAOTLUSE ESITAJA**

Nimi / ärinimi OÜ Robyland			Isiku- või registrikood 10983021
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Rahinge, Kurvitsa tee, 7	Sihtnumber 61408	Maakond Tartu maakond
	Telefon 5648 0037, 505 1933	e-post lexmond@hotmail.ee; robert.tagel@gmail.com	
Kontaktisik	Nimi Robert Tagel		
	Telefon 505 1933	e-post robert.tagel@gmail.com	

**VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT**

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Kurvitsa tee 7 Rahinge küla Tartu linn Tartu maakond			
Tarbimiskoht Eramu		Katastriüksuse number 83101:004:0273	
Minimaalne 1-faasiline lühisvool		Maksimaalne 3-faasiline lühisvool	
Piirkonna alajaam TARTU 330/110/35/15/10	Toitefiider ILMATSALU:TAR	Jaotusalajaam Kurvitsa:(Puhja)	Jaotusfiider

**TOOTEVALIK**

Elektritootja (16 kuni 499 kW) tingimuste muutmine
--

**OLEMASOLEVA VÕRGUÜHENDUSE JA MÕÕTESÜSTEEMI ANDMED**

Faaside arv 3	Amprite arv 25 A
------------------	---------------------

**ELEKTRILEVI TEGEVUSED**

<p>Käesolevad tehnilised tingimused on väljastatud 50kW+50kW (taotlused 354925 ja 356184 on lahendatud koos )elektrijaamade ühendamiseks Elektrilevi OÜ jaotusvõrguga.</p> <p>Tehnilised lähteandmed elektrijaama liitumispunkti kohta:</p> <p>Liitumispunkti kaitsme nimivool 80A(80A),</p> <p>liitumispunkti nimipinge 0,4kV,</p> <p>elektrisüsteemi summaarne takistus liitumispunktis pärast liitumispunkti valmimist 0,024 + j 0,045 oomi,</p> <p>minimaalne ühefaasiline lühisvool liitumispunktis enne elektrijaama ühendamist ca 5kA,</p> <p>perspektiivne kolmefaasiline maksimaalne lühisvool liitumispunktis liituja seadmete lühisvoolutaluvuse valikuks on ca 5,8kA.</p> <p>Võrguettevõtjal on õigus nõuete rikkumisel ja liitumisvõimsuse ületamisel eraldada elektrijaam süsteemist, katkestades elektripaigaldise ja jaotusvõrgu vahelise ühenduse liitumispunktis.</p>
---

**KLIENDI TEGEVUSED**

Elektripaigaldise, sh elektrijaama projekteerimisel, ehitamisel ning kasutusele võtmisel tuleb lähtuda seadme ohutuse seaduses, ehitusseadustikus ja elektrisüsteemi toimimise võrgueeskirjas toodud nõuetest ning Elektrilevi kodulehel avaldatud tüüpsetest tehnilistest tingimustest vastavat tüüpi tootmismoodulile. Tootmismoodulite tüüpsed tehnilised tingimused sõltuvalt võimsusest on kättesaadavad Elektrilevi kodulehel [www.elektrilevi.ee](http://www.elektrilevi.ee) jaotises „Teenused“ – „Tehnilised tingimused“. <https://www.elektrilevi.ee/et/tehnilised-tingimused>

Tööde korraldamine kolmepoolse koostöölepinguga

Kliendi soovil võib elektrienergia tootja liitumise projekteerimis- ja ehitustöid korraldada liituja ise.

Selleks tuleb Elektrilevi OÜ-le esitada vabas vormis kirjalik avaldus. Projekteerimiseks ja ehitamiseks sõlmitakse liituja, liituja valitud töövõtja ning Elektrilevi OÜ vahel vastavad eraldiseisvad kolmepoolsed koostöölepingud.

Liituja valitud töövõtja peab vastama Elektrilevi OÜ nõuetele: töövõtjal peab olema vastav märges Majandustegevuse registris, ta peab olema Elektrilevi Partnerite Portaali kasutaja ning tal puuduvad maksuvõlad.

Kolmepoolse koostöölepingu sõlmimisel projekteerimiseks esitab liituja Elektrilevi OÜ-le oma töövõtja hinnapakkumise. Projekt peab vastama Elektrilevi OÜ nõuetele ning selle vastuvõtmine toimub läbi Elektrilevi Partnerite Portaali. Projekti vastuvõtmise eelduseks on Elektrilevi OÜ kasuks sõlmitud isiklike maakasutuslepingute olemasolu, mille sõlmimise saab liituja tellida Eesti Energia Maateenuse osakonnast. Kui liituja soovib ise ka ehitustöid korraldada, tuleb ehitustööde kolmepoolne leping liituja, liituja valitud töövõtja ja Elektrilevi OÜ vahel sõlmida 1 aasta jooksul pärast projekti vastuvõtmist Elektrilevi OÜ poolt. Ka kolmepoolse koostöölepingu sõlmimisel ehitamiseks on Elektrilevile vaja esitada liituja valitud töövõtja hinnapakkumine.

Ehitustööde kureerimine, omanikujärelevalve ja vastuvõtt toimub läbi Elektrilevi Partnerite Portaali. Kolmepoolse koostöölepingu alusel ehitatud elektrivõrk kuulub Elektrilevi OÜ-le.

**TEHNILISE TINGIMUSTE KOOSTAJA**

Nimi

Tatjana Borsevitskaja

**Koostatud:** 09.10.2020

**Kehtib kuni:** 09.10.2021