

TAOTLUSE ESITAJA

--

VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Massu küla Põhja-Pärnumaa vald Pärnu maakond			
Tarbimiskoht elamu-meierei		Katastriüksuse number	
Minimaalne 1-faasiline lühisvool 1130		Maksimaalne 3-faasiline lühisvool 1828	
Piirkonna alajaam VÄNDRA 110/35/10	Toitefiider RAHNOJA:VAN	Jaotusalajaam Massu:(Vändra)	Jaotusfiider F1:Massu:(Vändra)

TOOTEVALIK

Elektritootja (16 kuni 499 kW) tingimuste muutmise
--

OLEMASOLEVA VÕRGUÜHENDUSE JA MÕÖTESÜSTEEMI ANDMED

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

ELEKTRILEVI TEGEVUSED

<p>Käesolevad tehnilised tingimused on väljastatud 200 kW päikeseelektrijaama, 4xHuawei SUN2000 KTL-MO, 50kW ühendamiseks Elektrilevi OÜ jaotusvõrguga.</p> <p>Tehnilised lähteandmed elektrijaama liitumispunkti kohta: Liitumispunkti kaitsme nimivool 315 A, liitumispunkti nimipinge 0,4 kV, elektrisüsteemi summaarne takistus liitumispunktis pärast liitumispunkti valmimist $0,029 + j0,035$ oomi, minimaalne ühefaasiline lühisvool liitumispunktis enne elektrijaama ühendamist ca 3,72 kA, perspektiivne kolmeefaasiline maksimaalne lühisvool liitumispunktis liituja seadmete lühisvoolutaluvuse valikuks on ca 5,67 kA.</p> <p>Võrguettevõtjal on õigus nõuete rikkumisel ja liitumisvõimsuse ületamisel eraldada elektrijaam süsteemist, katkestades elektripaigaldise ja jaotusvõrgu vahelise ühenduse liitumispunktis. Võrguettevõtja poolt väljastatavad tehnilised tingimused ja eeldatav liitumistasu on mittesiduvad ning koostatud, võttes arvesse nende väljastamise hetkel kehtivaid liitumislepingute pakkumisi, liitumislepinguid ja elektrivõrgu olukorda. Tehniliste tingimuste koostamise aluseks võetud asjaolude muutumisel on võrguettevõtjal õigus liitumislepingu pakkumise ja/või tehniliste tingimuste koostamisel vastavalt muuta ka tehnilisi tingimusi ja eeldatavat liitumistasu.</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 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	Koostatud: 11.03.2021 Kehtib kuni: 11.03.2022
------	--