

# Elektrienergia tootmine, ostmine ja müümine Elektrilevi OÜ teeninduspiirkonna eraldatud võrkudes

## 1. MÕISTED JA SELGITUSED

1.1 Eraldatud võrk – jaotusvõrguettevõtja teeninduspiirkonnas asuv elektrivõrk, millel puudub elektriline ühendus süsteemiga.

1.2 Süsteem – elektrienergia tootmise ja edastamise tehniline süsteem, mille moodustavad Eesti territooriumil asuvad elektrijaamad ning neid üksteisega, tarbijatega ja teiste riikide elektrisüsteemidega ühendav võrk koos vastavate juhtimis-, kaitse- ja sidesüsteemidega.

1.3 Tootmiskohustusega tootja – eraldatud võrgu tarbijate elektrivajaduse rahuldamiseks toodab vajaliku elektrienergia jaotusvõrguettevõtja, kelle teeninduspiirkonnas eraldatud võrk asub (edaspidi tootmiskohustusega tootja).

## 2. ELEKTRIMÜÜJA VALIK JA BILANSISELGITUS

2.1 Eraldatud võrguga ühendatud turuosalised saavad elektrimüüjat valida ja elektrilepinguid sõlmida samadel alustel süsteemiga ühendatud turuosalistega.

2.2 Elektrienergia bilanss eraldatud võrgus kujuneb eraldatud võrgu põhiselt ja lahus süsteemi bilansist.

2.3 Elektrilevi OÜ teeninduspiirkonnas on kaks eraldatud võrku – Prangli ja Ruhnu saar.

## 3. MÕÕTEPUNKTI JA MÕÕTEANDMETE EDASTAMINE

3.1 Võrguettevõtja esitab andmevahetusplatvormile (AVP) eraldatud võrgus olevate mõõtepunktide EIC-koodid eraldatud võrkude lõikes.

3.2 Andmevahetus andmevahetusplatvormiga toimub vastavalt AVP tehnilisele juhendile.

## 4. TOOTMISKOHUSTUSEGA TOOTJA POOLT TOODETUD ELEKTRIENERGIA MÜÜK ERALDATUD VÕRGUS.

4.1 Eraldatud võrgu turuosalistega elektrilepingud sõlminud avatud tarnija ostab tootmiskohustusega tootjalt elektrienergiat, kui nende turuosaliste kõikides mõõtepunktides kokku on kauplemisperioodi jooksul võrgust võetud ja võrku antud saldeeritud elektrienergia kogus suurem kui 0.

4.2 Tootmiskohustusega tootja ostab eraldatud võrgu turuosalistega elektrilepingud sõlminud avatud tarnijalt elektrienergiat, kui nende turuosaliste kõikides mõõtepunktides kokku on kauplemisperioodi jooksul võrgust võetud ja võrku antud saldeeritud elektrienergia kogus väiksem kui 0.

4.3 Ostetud ja müüdüd elektrienergia eest makstav tasu arvutakse elektribörsi Nord Pool Spot Eesti pakkumispiirkonna vastavate tunnihindade ja makstakse poolte poolt esitatavate arvete alusel.

4.4 Koguste arvestus toimub mõõtepunktide põhiselt.

4.5 Elektrilevi OÜ esitab avatud tarnijale arve Elektrilevi poolt toodetud ja müüdüd elektrienergia koguste kohta.

## 5. ELEKTRIENERGIA MÜÜGILEPING ELEKTRILEVI OÜ JA AVATUD TARNIJA VAHEL.

5.1 Avatud tarnijal, kes omab eraldatud võrgu mõõtepunktide osas elektrilepinguid klientidega, sh üldteenus ja avatud tarne lepingu katkemine, tuleb tarnete teostamiseks sõlmida Elektrilevi OÜ-ga elektrienergia müügileping.

5.2 Kui avatud tarnija ei sõlmi Elektrilevi OÜ-ga asjaomast müügilepingut, siis ei ole avatud tarnijal bilanss tagatud ja tal puudub võimalus avatud tarne osutada ja täita kliendiga sõlmitud avatud tarne lepingut.