

LIMESTONE FACTORIES OF ESTONIA OÜ VÕRGULEPINGU TÜÜPTINGIMUSED MADALPINGEL 0,4kV ja KESKPINGEL 6kV

1. Üldsätted

1.1. Käesolevad Limestone Factories of Estonia OÜ registrikood: 10022037, aadress: Peterburi tee 34/1, Tallinn 11415 Harju maakond, e-post: paekivi@limestone.ee (edaspidi: võrguettevõtja või pool) võrgulepingu tüüptingimused madalpingel ja keskpingel (edaspidi tüüptingimused) reguleerivad võrguettevõtja poolt võrguteenuste osutamist lepingupoolele (edaspidi: ostja või pool) madalpingel liitumispunktiga alajaamas ja liinil ning keskpingel.

1.2. Tüüptingimused kehtivad sõlmitavate võrgulepingute ja tüüptingimuste (edaspidi ühiselt ka võrguleping) kehtima hakkamise ajal jõus olevate võrgulepingute kohta.

Tüüptingimused on võrguteenuste osutamise lepingu lahutamatu osa.

1.3. Mistahes ajal kehtivad võrguettevõtja hinnakirjad on võrgulepingu lahutamatu osa, sõltumata sellest, kas hinnakiri on võrgulepingule otseselt lisatud.

1.4. Võrgulepingu sõlmimisega kinnitab ostja, et talle on antud piisav võimalus tutvuda elektrienergia võrguteenuste osutamise lepingu sisuga.

2. Mõisted

2.1. Võrgulepingus (sh tüüptingimustes ja hinnakirjas) kasutatakse mõisteid elektrituru seaduses ja selle alusel kehtestatud õigusaktides toodud tähenduses, kui võrgu lepingust ei tulene teisiti.

2.1.1. edastamistasu põhihind (mõõtühik senti/kWh);

2.1.2. edastamistasu päevahind – elektrienergia edastamise tasu esmaspäevast reedeni vööndiajal kell 7.00-23.00, suveajal kell 8.00-24.00 (mõõtühik – senti/kWh);

2.1.3. edastamistasu ööhind – elektrienergia edastamise tasu esmaspäevast reedeni vööndiajal kell 23.00-7.00, suveajal kell 24.00-8.00 ning laupäeval ja pühapäeval kogu ööpäeva jooksul (mõõtühik – senti/kWh);

2.1.4. katkestus – võrgu ja ostja elektripaigaldise vahelise elektrilise ühenduse katkestamine. Katkestusena ei käsitata kuni 3-minutilist elektrivarustuse katkemist avariiautomaatikaseadme toimimise ajal;

2.1.5. keskpinge – pinged üle 1 kV kuni 35 kV;

2.1.6. madalpinge – pinge kuni 1000 V;

2.1.7. mõõtesead – elektrienergia arvesti ning selle juurde kuuluvad mõõtetrafod ja tariifilülitusseadmed;

2.1.8. nimipinge – 1×220 V, 3×230/400 V, 6 kV.

2.1.9. nõuetekohane mõõtesüsteem – võrguettevõtja poolt paigaldatud mõõtesüsteem, mis vastab õigusaktidele, tehnilistele normidele ja võrguettevõtja poolt kehtestatud ning avalikustatud täiendavate dokumentide nõuetele ning mõõteseadet ei ole rikutud või selle näitu moonutatud ega mõõteseadme toimimist ei ole mõjutatud muul viisil, sealhulgas on mõõteseadmel rikkumata ja kõrvaldamata taatlus- ja valmistajatehase ja võrguettevõtja plommid, kaasaarvatud mõõtmata voolu ahela plommid. Vähemalt ühe eelnimetatud tingimuse puudumisel loetakse, et mõõtesüsteem ei ole nõuetele vastav;

2.1.10. tarbimiskoht – turuosalise elektripaigaldise liitumispunkt või kogum liitumispunkte, mis on turuosalise elektripaigaldise kaudu omavahel elektriliselt ühendatud;

2.1.11. võrgutasud – edastamistasu ja võrguühenduse kasutamise tasu;

2.1.12. võrguteenus - võrguettevõtja osutab oma teeninduspiirkonnas tarbijale, energiakogukonnale, tootjale, liinivaldajale või teisele võrguettevõtjale järgmisi võrguteenuseid:

1) asjakohase taotluse alusel ühendab liitumispunktis võrguga tema teeninduspiirkonnas asuva nõuetekohase elektripaigaldise;

2) asjakohase taotluse alusel muudab tarbimis- või tootmistingimusi;

3) võimaldab kasutada võrguühendust liitumispunktis;

4) edastab oma võrgus elektrienergiat liitumispunktini või alates liitumispunktist;

5) tagab õigusakti nõuete kohase mõõteseadme paigaldamise tema võrgus edastatud elektrienergia koguste kindlaksmääramiseks;

6) tagab mõõteandmete kogumise ja töötlemise;

7) osutab käesoleva lõike punktides 1–6 nimetatud võrguteenustega otseselt seotud lisateenuseid;

2.1.13. võrguühenduse kasutusvõimsus – tunni keskmine aktiivvõimsus (mõõtühik – kW (kilovatt));

2.1.14. võrguühenduse läbilaskevõime – võrguettevõtja poolt võrguühenduse kasutajale või ostjale lubatud võrguühenduse maksimaalne võimsus.

3. Võrguteenuste osutamine ja kvaliteedinõuded

3.1. Võrguettevõtja tagab võrguühenduse kasutamise võimaluse liitumispunktis ja elektrienergia edastamise liitumispunktini ning edastatud elektrienergia koguse mõõtmise või määramise.

3.2. Liitumispunkti asukoht määratakse elektrisüsteemi toimimise võrgueeskirja § 26 kohaselt.

3.3. Võrguühenduse läbilaskevõime lepitakse kokku liitumislepingus ja seda ei saa võrguettevõtja ühepoolset muuta.

3.4. Võrguettevõtja tagab, et ühekordse katkestuse kestus ja nende summaarne kestus aastas ei ületa võrgulepingus või õigusaktides sätestatud aega.

3.5. Punktis 3.4. kehtestatud nõuded ei kehti punktides 11.4. ja 11.5. sätestatud rikkumise vabandatavuse sh vääramatu jõu korral.

3.6. Punktis 3.4. nimetatud katkestuste hulka ei arvata katkestusi, mis esinevad ostja taotlusel või võrgulepingu olulisel rikkumisel või ühel punktides 11.4 ja/või 11.5. loetletud põhjustest või poolte kokkuleppel.

3.7. Rikkest tingitud katkestuse kestust hakatakse arvestama, kui võrguettevõtja sai teada või pidi teada saada katkestusest tema võrgus ja lõpeb kui ostja tarbimiskoha elektrivarustus liitumispunktis on taastatud.

3.8. Elektrivarustuse kindluse nõuete rikkumise korral madalpingel või keskpingel vähendab võrguettevõtja ostja asjakohase kalendrikuu võrgutasu vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri määrusele „Võrguteenuste kvaliteedinõuded ja võrgutasude vähendamise tingimused kvaliteedinõuete rikkumise korral“ (<https://www.riigiteataja.ee/akt/128092021010?leiaKehtiv>).

3.9. Võrguettevõtja vähendab võrgutasusid punktis 3.8. sätestatud ulatuses 1 kuu jooksul elektrivarustuse taastamisest arvates.

3.10. Võrguettevõtja ei vastuta katkestuse eest peale liitumispunkti ostja elektripaigaldises.

3.11. Võrguühenduse läbilaskevõimet tohib muuta ainult poolte kirjalikul kokkuleppel. Ostja ei või ületada võrguühenduse läbilaskevõimet.

4. Nõuded elektripaigaldistele ja mõõtmistele

4.1. Pooled tagavad et nende elektripaigaldised vastavad õigusaktidele, standarditele ja eeskirjadele.

4.2. Võrguettevõtja paigaldab vastavalt tema poolt nõutud tingimustele väljaehitatud mõõtepunktidestse mõõteseadmed võrguteenuste ja elektrienergia koguste määramiseks.

4.3. Võrguettevõtja tagab temale kuuluva mõõtesüsteemi nõuetekohasuse ning korraldab vastavalt ettenähtud sagedusele selle perioodilise teenindamise (sealhulgas kontrolli, vahetuse või taatluse). Ostja kirjalikul nõudmisel korraldab võrguettevõtja mõõtesüsteemi kontrolli. Kui kontrollimisel või taatlemisel selgub, et mõõteseadme osutus nõutele mittevastavaks, kannab kontrolli ja taatlemise kulud võrguettevõtja. Kui mõõteseadme osutus nõutele vastavaks, kannab mõõteseadme kontrolli ja taatlemise kulud ostja. Kui mõõteseadme viga on suurem, kui lubatud, on pooltel õigus nõuda võrguteenuse ja elektrienergia koguste ümberarvestamist kuni 1 aasta ulatuses.

4.4. Ostja ei või kasutada elektriseadmeid, mis häirivad teiste isikute elektriseadmete kasutamist ja/või mille kasutamine ei ole lubatud.

4.5. Ostja ei või võrguettevõtja nõusolekuta teha lülitustoiminguid võrguettevõtja elektripaigaldises.

4.6. Kui ostja soovib oma elektriseadmeid kaitsta äikesega kaasnedes võivate liigpingete vastu, paigaldab ta oma elektripaigaldisse mitmeastmelise liigpingekaitsme.

5. Elektripaigaldiste käit madalpingel

5.1. Pooled tagavad oma elektripaigaldiste käidu ja ümberehituse ulatuses, mis tagab nende vastavuse õigusaktidele ja eeskirjadele ning tingimustele, mis võimaldab pooltel täita nõuetekohaselt võrgulepingut.

5.2. Pooled hoiavad ja kasutavad oma elektripaigaldisi nii, et need ei tekitaks elektrisüsteemi häireid ega halvendaks elektrienergia jaotamist.

5.3. Ostja täidab lepinguga kokkulepitud elektrisüsteemi avariilukordade selgitamist ja likvideerimist käsitlevaid juhendeid.

6. Releekaitse ja automaatika madalpingel

6.1. Pooled hoiavad nende omandis või valduses olevad võrgu releekaitse ja automaatikaseadmed ja sündmuste salvestid töökorras.

6.2. Ostja elektripaigaldise releekaitse ja automaatika peab vastama võrguettevõtja poolt etteantud tingimustele.

6.3. Ostja elektripaigaldisega ühendatud elektrienergia reservtoiteseadmed peavad olema varustatud nõuetekohase eraldusautomaatikaga.

7. Lülitustoimingud ja võrguühenduse katkestamine

7.1. Võrguettevõtja teavitab katkestamisest või lülitustoimingutest ostjat õigusaktides ja/või tüüptingimustes ettenähtud juhtudel ja korras ning ostja võtab tarvitusele abinõud temale katkestusega või lülitustoiminguga tekkida võiva kahju ärahoidmiseks.

7.2. Võrguettevõtjal on õigus teha ostja tarbimiskoh(t)a (-de)le katkestus(-ed) ehitus- ja remonditööde tegemiseks, seaduses sätestatud juhtudel, ostja taotlusel või võrgulepingu olulisel rikkumisel ostjat sellest eelnevalt teavitades kooskõlas elektrituruseaduse § -le 90. (<https://www.riigiteataja.ee/akt/130062023006#para90>).

7.3. Oluliseks võrgulepingu rikkumiseks loetakse, kui ostja:

7.3.1. ei ole maksnud võrgulepinguga ettenähtud tasu;

7.3.2. ületab võrguühenduse läbilaskevõimet, rikub võrguettevõtja elektripaigaldisi, mõõtesüsteeme või plomme;

7.3.3. kasutab elektriseadmeid, mis ei ole lubatud, ei ole nõuetekohased, on ohtlikud, häirivad võrgu toimimist või ohustavad elektrivarustuse kindlust;

7.3.4. kasutab võrguteenuseid ja elektrienergiat ebaseaduslikult;

7.3.5. ei taga võrguettevõtjale tema lepingujärgsete kohustuste täitmiseks ligipääsu kõikidele võrguettevõtja elektripaigaldistele, sh kaitseseadmetele, mõõtesüsteemidele ja mõõtmata voolu ahelatele või ei luba muuta nende asukohta.

7.4. Ostja ei või taastada võrguettevõtja katkestatud võrguühendust. Kui ostja taastab võrguettevõtja katkestatud võrguühenduse, võib võrguettevõtja nõuda ostjalt võrguühenduse taaskatkestamiseks tehtud kõigi kulutuste hüvitamist. Kui katkestus toimus ostja süül, taastab võrguettevõtja võrguühenduse parast seda, kui ostja on hüvitanud võrguühenduse taastamisega sh lülitustoimingutega seotud kulutused või annab võrguettevõtja poolt aktsepteeritud kinnituse nende kulutuste hüvitamise kohta.

7.5. Võrguühenduse katkestamine ei vabasta ostjat võrguühenduse kasutamise tasude maksmise kohustusest.

7.6. Katkestust planeerides ühildavad pooled selle ajad, kui see on võimalik ja ei põhjusta pooltele ülemääraseid kulutusi.

8. Edastatud elektrienergia koguse mõõtmine või määramine

8.1. Võrguettevõtja mõõdab edastatud elektrienergia koguse kaugloetava mõõteseadmega ja töötleb mõõteandmeid võrgulepingus sätestatud korras.

8.2. Ebaseaduslikult kasutatud elektrienergia ja võrguteenuste maht ja maksumus määratakse õigusaktides sätestatud korras.

8.3. Võrguettevõtja teeb ostja valitud elektrimüüjale kättesaadavaks mõõteandmed tarbimise ja/või võrku andmise ning andmed tarbimiskoha kohta õigusaktis sätestatud korras.

9. Osutatud võrguteenuste eest arvete esitamine

9.1. Võrguettevõtja esitab ostjale osutatud võrguteenuste kohta arve 1 kord kuus, kui võrgulepingus ei ole kokku lepitud teisiti.

9.2. Arve esitatakse ostjale elektrooniliselt.

9.3. Kui ostja ei ole saanud võrguettevõtjalt arvet võrgulepinguga sätestatud tingimustel ja tähtpäevaks, arvestades selle saatmiseks mõistlikult kuluvat aega, peab ta sellest võrguettevõtjat koheselt teavitama.

9.4. Kui võrguettevõtja ei ole saanud ostjalt jooksva kuu 15. kuupäevaks teadet, et eelmise kuu arvet pole saadud, arvestatakse, et ostja on arve õigel ajal kätte saanud ning tal ei ole arvel esitatud andmete osas pretensioone.

10. Võrgutasude maksmine

10.1. Ostja maksab võrguettevõtjale võrguteenuste eest ja muud võrgulepingust tulenevad tasud arvete alusel nendel märgitud maksetähtpäevadeks.

10.2. Tasu loetakse makstuks päeval, millal see laekub võrguettevõtja arvelduskontole või kassasse.

10.3. Kui ostja ei maksa arvet märgitud maksetähtpäevaks, juriidiline isik maksab võrguettevõtjale kõigi tasude täieliku laekumiseni viivist tasumata summalt 0,1 % päevas ja füüsiline isik 0,066%. Viivist hakatakse arvestama maksetähtpäevale järgnevast päevast ja lõpetatakse tasude laekumise päeval. Kui ostja peab maksuma lisaks rahalisele põhikohustusele viivist, kustutatakse võlgnevusest esmalt viivis ja seejärel rahaline põhikohustus. Varem sissenõutavaks muutunud tasu kustutatakse enne hiljem sissenõutavat tasu.

10.4. Kui ostjal tekib ettemaks, jätab võrguettevõtja selle järgmiste tasude katteks. Ostja nõudmisel teeb võrguettevõtja ostjale tagasikande kahe (2) tööpäeva jooksul.

10.5. Ostja maksab võrguettevõtja nõudmisel ettemaksu kui:

10.5.1. ostja pole maksnud võrgulepingust tulenevaid rahasummasid;

10.5.2. ostja suhtes esitatakse pankrotihoiatus või pankrotiavaldus või alustatakse pankroti- või likvideerimismenetlust, samuti juhul, kui muudest asjaoludest on ilmne, et ostjal võib lähiajal osutada võimatuks taita lepingust tulenevaid kohustusi.

10.6. Punktis 10.5. nimetatud juhtudel ei või ettemaksu suurus ületada 2 kuu tasu, mis on määratud viimase 12 kuu tarbimise alusel.

10.7. Võrgutasude maksmine, kui ostja tarbimiskoha liitumispunkt on 0,4 kV:

10.7.1. ostja maksab võrguettevõtjale hinnakirja alusel võrguühenduse kasutamise tasu võrguühenduse läbilaskevõimet määrava kaitsme nimivoolu suuruse eest ja edastamistasu tarbimiskohale elektrienergia koguse edastamise eest;

10.7.2. kui tarbimiskohal on mitu liitumispunkti, maksab ostja võrguteenuste eest iga liitumispunkti kohta eraldi;

10.8. Elektrienergia müügi ja võrguteenuste tasu, kui liitumispunkt on keskpingel 6kV või alajaama 6 kV 0,4 kV osas

10.8.1. Selgitus tarbitava võimsuse tellimise juurde elektrienergia eest arveldamisel. Kasutusvõimsuse tellimiseks (kW) ostja tellib võimsust 12 kalendrikuuks prognoosides seda kuude kaupa. Tellimus tehakse üks kord aastas.

10.8.2. Kui kalendrikuu jooksul mõõdetud kasutusvõimsus:

- ei ületa 0,9 tellitud kogusest, siis tasub ostja 0,9 tellitud võimsusest;
- jääb vahemikku 0,9-1,0 tellitud kogusest, siis tasub ostja mõõdetud tarbitud võimsus eest;
- on suurem tellitust, siis tasub ostja kasutusvõimsuse ületatud koguse kahekordse tariifi alusel.

10.8.3. Ostja võib muuta kuuks tellitud kasutusvõimsuse kogust, teavitades sellest müüjat 40 päeva ette kuu alguseni.

10.8.4. Selgitus võrguteenuste tellimise juurde ja tasuarvestus, kui liitumispunkt on keskpingel 6kV. Ostja tellib võrguühenduse maksimaalse tarbitava võimsuse üheks kalendriaastaks vähemalt 40 päeva ette kalendriaasta alguseni. Ostja ei või vähendada esitatud tellimust tellitud perioodi jooksul.

10.8.5. Kui kalendrikuu jooksul mõõdetud maksimaalne võimsus võrdub tellitud võimsusele või on väiksem, siis tasub ostja sellel kuul võrguteenuse kasutamise eest tellitud mahu.

10.8.6. Kui kalendrikuu jooksul mõõdetud maksimaalne võimsus on suurem tellitud kogusest kuni 1,1 korda, siis tasub ostja sellel kuul mõõdetud koguse eest.

10.8.7. Kui kalendrikuu jooksul mõõdetud maksimaalne tarbimisvõimsus on suurem tellitud kogusest 1,1 kuni 1,5 korda, siis tasub ostja sellel kuul võrguühenduse kasutamise tellitud koguse eest ühekordselt ja ületatud koguse eest kahekordse kW tasu.

10.8.8. Kui kalendriaasta jooksul mõõdetud maksimaalne tarbimisvõimsus on suurem tellitud kogusest kuni 1,5 korda, siis tasub ostja sellel kuul võrguühenduse kasutamise tellitud koguse eest ühekordselt ja ületatud koguse eest kolmekordselt.

10.8.9. Võimsuse ületamise korral võrreldes tellituga, fikseeritud maksimaalne võimsus loetakse ostja poolt tellitud maksimaalseks tarbimis võimsuseks järgmisel kuul.

10.9. Reaktiivenergia tasude maksmine:

10.9.1. ostja maksab tarbitud ja/või võrku antud mõõdetud reaktiivenergia eest.

11. Vastutus kohustuse rikkumise eest

11.1. Pooled vastutavad võrgulepingus sätestatud kohustuste mittekohase täitmise või täitmata jätmise (kohustuse rikkumine) eest.

11.2. Ostja vastutab tema omandis või valduses olevas ehitises või selle osas või piirdega piiratud alal asuva tarbimiskoha mõõtmata voolu ahelas paiknevate kaitseseadmete, lülite ja ühenduste ning mõõtesüsteemi ja nendel asuvate plommide säilimise ja rikkumatuse eest.

11.3. Ostja teatab võrguettevõtjale viivitamatult tarbimiskoha mõõtmata voolu ahelas paiknevate kaitseseadmete, lülite ja ühenduste ning mõõtesüsteemi ja nendel asuvate plommide kahjustustest, kaotsiminekust, puudumisest või hävimisest, samuti mõõtesüsteemi, sealhulgas tariifilülitusseadme rikkest või selle näitude mõjutamisest või moonutamisest.

11.4. Pool ei vastuta oma võrgulepingust või õigusaktidest tuleneva kohustuse rikkumise eest, kui rikkumine on vabandatav. Eeldatakse, et kohustuse rikkumine ei ole vabandatav.

11.5. Kohustuse rikkumine on vabandatav, kui pool rikkus kohustust vääramatü jõu tõttu. Vääramatü jõud on asjaolu, mida pool ei saanud mõjutada ja mõistlikkuse põhimõttest lähtudes ei saanud temalt oodata, et ta võrgulepingu sõlmimise ajal selle asjaoluga arvestaks või seda väldiks või takistava asjaolu või selle tagajärje ületaks, sealhulgas:

11.5.1. loodusõnnetused;

11.5.2. elektripaigaldiste ehitamise ajal kehtinud projekteerimisnorme ületav äike, tuul ja jääde;

11.5.3. tulekahju;

11.5.4. majandusblokaad elektrisüsteemiga ühendelektrisüsteemis töötavate riikide vahel;

11.5.5. streik;

11.5.6. diversiooniakt;

11.5.7. eriolukorra väljakuulutamine;

11.5.8. süsteemihalduri õiguspärane tegevus elektrisüsteemi normaalolukorra tagamiseks;

11.5.9. elektri tarbimise piiramine vastavalt seadusele.

11.6. Kui vääramatü jõu mõju on ajutine, on kohustuse rikkumine vabandatav üksnes aja vältel, mil vääramatü jõud kohustuse täitmist takistas.

11.7. Pool võib võrgulepingu rikkumise korral kasutada eraldi või koos kõiki seadusest, või võrgulepingust s.h tüüptingimustest tulenevaid õiguskaitsevahendeid, kui seadusest, tüüptingimustest või võrgulepingust ei

tulene, millist õiguskaitsevahendit kasutatakse ja kui kahju ei ole tekitatud tahtlikult või raske hooletuse tõttu või seadusest tulenevalt ei ole vastutuse piiramist keelatud.

11.8. Kui mõõtesüsteemi või selle osa rikke, rikkumise või kadumise põhjustas ostja, hüvitab ta võrguettevõtjale selle parandus-, vahetus-, asendus- või ümberehituskulud.

11.9. Pool hüvitab teisele poolele võrgulepinguga sätestatud kohustuste rikkumisega põhjustatud otsese varalise kahju. Otsene varaline kahju hõlmab eelkõige kaotsiläänud või hävinud vara väärtuse või vara halvenemisest tekkinud väärtuse vähenemise, isegi kui see tekib tulevikus, ning kahju tekitamisega seoses kantud või tulevikus kantavad mõistlikud kulud, sealhulgas mõistlikud kulud kahju ära hoidmiseks või vähendamiseks ja hüvitise saamiseks, muu hulgas kahju kindlaks tegemiseks ja kahju hüvitamisega seotud nõuete esitamiseks. Otseseks varaliseks kahjuks on ka kohustuse rikkumise tõttu võrgu või selle osa sh mõõtesüsteemide kahjustuste kõrvaldamisega ja/või ümberehitamisega seotud kulud.

12. Teavitamine

12.1. Võrguettevõtja teavitab ostjat plaanilistest katkestustest kirjalikus, kirjalikku taasesitamist võimaldavas või elektroonilises vormis võrgulepingus fikseeritud kontaktandmetele tuginedes.

12.2. Riketest tingitud katkestustega seotud teavet valjastab infotelefon 6 213 080, 53881466.

12.3. Ostja teatab võrguettevõtjale katkestusest elektririkete telefonil 6 213 080, 53881466.

12.4. Võrgulepinguga sätestatud kontaktandmete muutumisest teatab võrguettevõtja ostjat eelnevalt veebilehel ja vähemalt ühes üleriigilises päevalehes.

12.5. Võrgulepinguga sätestatud kontaktandmete ja käidukorraldaja andmete muutumisest teavitab ostja võrguettevõtjat 14 päeva jooksul.

12.6. Ostja on kohustatud esitama võrguettevõtjale viimase nõudmisel teavet, mida on vaja jaotusvõrgu töörežiimide planeerimiseks.

12.7. Kompenseerimiseadme kasutamise korral teatab ostja võrguettevõtjale selle tüübi, võimsuse ja automaatjuhtimise olemasolu.

13. Võrgulepingu muutmine

13.1. Võrgulepingut saab muuta poolte kirjalikul kokkuleppel või muudel võrgulepingus või tüüptingimustes või seaduses ettenähtud alustel.

13.2. Võrguettevõtjal on õigus ühepoolset muuta hinnakirju ja tüüptingimusi, järgides seaduses sätestatud korda. Võrguettevõtja annab ostja nõudmisel selgitusi muudatuste kohta.

13.3. Võrguettevõtja teavitab ostjat hinnakirjade ja tüüptingimuste muutmisest vähemalt ühes üleriigilises päevalehes. Ostjal on muudatustega mittenõustumise korral õigus võrguleping üles öelda.

14. Võrgulepingu kehtivus

14.1. Võrguleping jõustub selle allkirjastamisest mõlema poole poolt või poolte vahel kokku lepitud ajal või kui tarbimiskohas on võrgulepingu sõlmimise ajal võrguühendus katkestatud, siis võrguühenduse taastamisest.

14.2. Võrguleping lõpeb:

- 14.2.1. tähtajalise võrgulepingu korral tähtaja möödudes, kui üks pool teatab teisele poolele kirjalikult vähemalt 1 kuu enne võrgulepingu kehtivusaja lõppu võrgulepingu lõppemisest;
- 14.2.2. poolte kirjalikul kokkuleppel;
- 14.2.3. võrgulepingu ülesütlemisel võrgulepingus nimetatud põhjustel ühe poole kirjaliku avalduse alusel või ELTS § 91 sätestatud alustel (<https://www.riigiteataja.ee/akt/102052024004>);
- 14.2.4. äritarbija lõppemisel.

14.3. Kodutarbijast ostjal on õigus võrguleping igal ajal üles öelda, teatades sellest võrguettevõtjale kirjalikult vähemalt 30 päeva ette. Äritarbijast ostjal on õigus võrguleping igal ajal üles öelda, teatades sellest võrguettevõtjale kirjalikult vähemalt 30 päeva ette, kui võrgulepingus ei ole kokku lepitud teisiti. Ostja ei või võrgulepingut üles öelda, sealhulgas ei või ta nõuda võrguühenduse katkestamist, kui ostja võrguühenduse suhtes on kolmanda isikuga sõlmitud kehtiv elektrileping ning see isik ei ole võrguettevõtjaga võrgulepingut sõlminud.

14.4. Ostja teatab võrgulepingu lõppemisel võrguettevõtjale arvesti lõppnäidud, võimaldab võrguettevõtjale tarbimiskoha mõõtesüsteemide ülevaatuse ja tarbimiskoha võrgust lahtiühendamise, samuti maksab arvel näidatud tähtpäevaks kõik võrgulepingust tulenevad tasud.

15. Erimeelsuste lahendamine

15.1. Võrgulepingu täitmisest, muutmisest või lõpetamisest tulenevaid eriarvamused ja vaidlused lahendavad pooled eelkõige läbirääkimiste teel.

15.2. Poole tegevuse või tegevusetuse peale, mis on vastuolus elektrituruseaduse või selle alusel kehtestatud õigusaktidega, võib teine pool esitada kirjaliku kaebuse Konkurentsiametile.

15.3. Kui võrgulepingust tulenevaid vaidlusi ei õnnestu lahendada poolte läbirääkimistega, lahendatakse vaidlus Eesti Vabariigi kohtus.

16. Isikuandmete töötlemine

16.1 Võrguettevõtja tagab füüsilisest isikust ostja isikuandmete kaitsmise ja töötlemise tüüptingimustes sätestatud korras, vastavuses õigusaktidega.

16.2 Füüsilisest isikust ostja isikuandmete vastutav töötleja on Limestone factories of Estonia OÜ. Võrguettevõtja volitatud töötlejate nimed ja nende kontaktandmed on kättesaadavad võrguettevõtja veebilehel.

16.3 Ostja isikuandmeid, sh isikukoodi, võlasummat, võla algus- ja lõpp kuupäeva ning muid andmeid, mis on vajalikud võlgnevuse töötlemiseks, võib võrgulepingu rikkumise korral avaldada maksehäireregistris.