

Biometaan ja vesiniku päritolutunnistuste kasutamise tüüptingimused

1. Tüüptingimuste eesmärk ja üldtingimused

- 1.1. Eesti päritolutunnistuste süsteemi haldaja (edaspidi süsteemihaldaja või pool) on Elering AS, kes väljastab Eestis päritolutunnistusi ja haldab päritolutunnistuste elektroonilist andmebaasi (edaspidi register, asub veebileheküljel <https://biometaan.elering.ee>), kus teostatakse toimingud päritolutunnistustega.
- 1.2. Käesolevad tüüptingimused sätestavad päritolutunnistuste elektroonilise andmebaasi kasutamise tingimused ja korra, mille alusel turuosaline (biometaanitootja, vesinikutootja, kaupleja, tarnija või pool) saab teostada toiminguid päritolutunnistustega. Tüüptingimused kehtestatakse energiamajanduse korralduse seaduse § 32¹⁰ lõike 12 alusel. Alati kuuluvad kohaldamisele kehtiva ajahetke tüüptingimused.
- 1.3. Päritolutunnistuse all peetakse silmas energiamajanduse korralduse seaduse §-s 32⁷ sätestatud elektroonilist dokumenti, mis tõendab energia päritolu tootjale ja tarbijale.
- 1.4. Biometaanitootja on turuosaline, kes toodab Eestis asuva tootmiseseadmega biometaan ja vesiniku ning kellele väljastatakse toodangu eest biometaan ja vesiniku päritolutunnistused. Biometaanitootja saab talle väljastatud päritolutunnistusi üle kanda.
- 1.5. Vesinikutootja on turuosaline, kes toodab Eestis asuva tootmiseseadmega vesiniku ning kellele väljastatakse toodangu eest vesiniku päritolutunnistused. Vesinikutootja saab talle väljastatud päritolutunnistusi üle kanda.
- 1.6. Kaupleja on turuosaline, kes teostab päritolutunnistustega ülekandeid ja kustutamise toiminguid.
- 1.7. Tarnija on vedelkütuse seaduse § 2¹ lõikes 1 ja lõikes 9 nimetatud kohustustega kütuse müüja ja kütuse impordi tegevusluba omav isik.
- 1.8. Päritolutunnistuse väljastamise, ülekandmise ja kustutamisega seonduvad toimingud teostatakse registris avatud konto kaudu. Konto avamiseks registris esitab biometaanitootja, vesinikutootja, kaupleja või tarnija süsteemihaldaja poolt väljatöötatud vormil taotluse süsteemihaldajale meiliaadressil biometaan@elering.ee. Biometaan ja vesiniku päritolutunnistuste kasutamise tüüptingimused (edaspidi tüüptingimused) on taotluse lahutamatu osa. Konto avamise taotluses tuleb kinnitada, et taotleja on tutvunud ja nõustunud tüüptingimustega.
- 1.9. Tarnijaks registreerimiseks ning kauplejana biometaan või vesiniku transporditarbimise tõendamiseks tuleb esitada volitus andmete vahetamiseks registri ja kütuse käitlemise andmekogu vahel süsteemihaldajale meiliaadressil biometaan@elering.ee. Lisaks tuleb esitada eraldi vastavasisuline volitus Keskkonnaametile, kuna andmete vahetamine süsteemide vahel on kahesuunaline.
- 1.10. Regstris saab konto avada Eestis registreeritud juriidiline isik.
- 1.11. Süsteemihaldaja avab konto 30 päeva jooksul vastava taotluse ja punktis 1.9 sätestatud juhtudel andmete vahetamise volituse saamisest või esitatud puuduste kõrvaldamisest arvates.

- 1.12. Süsteemihaldajal on õigus võtta päritolutunnistusega tehtud toimingute eest põhjendatud tasu. Süsteemihaldajal on õigus kehtestada ning muuta registri kasutamise seonduvaid tasusid 30 päeva enne tasude jõustumist.
- 1.13. Kontoomanik saab anda volituse taotluses või registris Eesti füüsilisele või juriidilisele isikule. Antud volitus annab õiguse esindada ettevõtet registris. Volitust saab anda tähtajaliselt või tähtajatult. Vastuolude ilmnemisel kehtivad registris aktiivsed volitused. Volituse andja vastutab, et kokkuleppe lõppemisel eemaldatakse volitus registrist.
- 1.14. Turuosalisel on õigus igal ajal lõpetada konto kasutamine, teavitades sellest süsteemihaldajat kirjalikult vähemalt 30 päeva ette. Konto kasutamise lõpetamine ei vabasta turuosalist vastutusest juba tekkinud kohustuste osas.
- 1.15. Süsteemihaldajal on õigus turuosalise konto sulgeda juhtudel, kui kontoomanik ei vasta enam tingimustele (nt biometaanitootjal või vesinikutootjal ei ole tootmisseadet, ettevõtte on likvideeritud vms) või turuosaline ei ole teostanud viimase kahe aasta jooksul registris päritolutunnistuste toiminguid.
- 1.16. Eestis väljastatakse päritolutunnistuste piiriüleseks ülekandeks Euroopa riiklike päritolutunnistuste süsteemi haldajate ühenduse Association of Issuing Bodies (edaspidi AIB) European Energy Certificate System (edaspidi EECS) reeglitele vastavaid biometaan päritolutunnistusi.
- 1.17. Tüüptingimustes toodud kohustuste täitmiseks vajalike andmete saamiseks, kontrollimiseks või muul viisil kasutamiseks võib süsteemihaldaja kasutada maagaasiseaduse § 10² lõikes 1 nimetatud andmevahetusplatvormi (edaspidi gaasi andmeladu) ja elektrituruseaduse § 42¹ lõikes 1 nimetatud andmevahetusplatvormi andmeid.
- 1.18. Energiaühiku (koos selle omadustega) tarbimise mitmekordne arvestus ei ole lubatud.
- 1.19. Isikuandmete töötlemisel tüüptingimustes esitatud eesmärkidel ja alustel juhindub süsteemihaldaja isikuandmete kaitse üldmäärusest¹. Rohkem teavet, kuidas süsteemihaldaja isikuandmeid töötleb ning kuidas andmesubjektid saavad oma õigusi realiseerida, on esitatud siin: [privaatsusteatis](#).

2. Vastavus õigusaktidega, domeeniprotokolliga ja EECS reeglitega

- 2.1. Päritolutunnistuste Eesti reeglistik on kehtestatud energiamajanduse korralduse seaduse ning majandus- ja taristuministri määrusega nr 69 „Päritolutunnistuse väljastamise, võõrandamise ja kustutamise kord ning päritolutunnistuse taotlemisel esitatava teabe koosseis“.
- 2.2. Rahvusvahelisel tasandil kajastab biometaan päritolutunnistustega seonduvat reeglistikku Eesti domeeniprotokoll – dokument, mille on heaks kiitnud AIB ning mis

¹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) 2016/679, 27. aprill 2016, füüsiliste isikute kaitse kohta isikuandmete töötlemisel ja selliste andmete vaba liikumise ning direktiivi 95/46/EÜ kehtetuks tunnistamise kohta (isikuandmete kaitse üldmäärus)

tõendab Eestis kehtivate reeglite vastavust AIB hallatavatele EECS reeglitele (<https://www.aib-net.org/eecs/eecsr-rules>).

2.3. Taotluse allkirjastamisega kinnitab turuosaline, et on tutvunud ja nõustub käeolevate tüüptingimustega, Eesti domeeniprotokolliga ja EECS reeglitega ning kohustub jälgima viidatud dokumentide nõudeid. Punktis 2.2 viidatud dokumentide ajakohased ja kehtivad redaktsioonid on kättesaadavad süsteemihaldaja veebileheküljel (<http://elering.ee/paritolutunnistused>) ja AIB veebileheküljel (<https://www.aib-net.org>). Nimetatud dokumendid on turuosalistele kohustuslikud.

3. Päritolutunnistuste väljastamise, ülekandmise, kustutamise ja kehtivuse kaotamise tingimused ning tootmiseseadme registreerimise tingimused

3.1. Biometaani ja vesiniku päritolutunnistuse väljastamise, ülekandmise ja kustutamise seonduvad toimingud viiakse läbi süsteemihaldaja hallatavas registris.

3.2. Biometaani päritolutunnistused väljastatakse, kui biometaanitootjal on registris avatud biometaanitootja konto ja tootmiseseade on nõuetekohaselt registris registreeritud.

3.3. Vesiniku päritolutunnistused väljastatakse, kui vesinikutootjal on registris avatud vesinikutootja konto ja tootmiseseade on nõuetekohaselt registris registreeritud.

3.4. Tootmiseseadme registris registreerimiseks esitab biometaanitootja või vesinikutootja tootmiseseadme registreerimise taotluse süsteemihaldajale meiliaadressil biometaan@elering.ee. Kui tootmiseseade on registreeritud, siis saadab süsteemihaldaja biometaanitootjale või vesinikutootjale vastava kinnituse.

3.5. Süsteemihaldaja registreerib registris tootmiseseadme 30 päeva jooksul vastava taotluse saamisest või taotluses esitatud puuduste kõrvaldamisest arvates.

3.6. Biometaani säästlikkuse kriteeriumidele vastavuse tõendamiseks esitab biometaanitootja kehtiva sertifikaadi, mis vastab Euroopa Komisjoni poolt tunnustatud vabatahtlikule skeemile (https://energy.ec.europa.eu/topics/renewable-energy/bioenergy/voluntary-schemes_en). Biometaani säästlikkuse kriteeriumidele vastamiseks peab olema sertifitseeritud biometaani tootmise tervikahel.

3.7. Biometaani säästlikkuse kriteeriumidele vastavuse teabe lisamisel päritolutunnistusele lähtub register süsteemis oleva sertifikaadil esitatud teabest, mis vastab tootmisperioodile.

3.8. Biometaani säästlikkuse kriteeriumidele vastavust tõendava sertifikaadi uuendamiseks esitab biometaanitootja uue kehtiva sertifikaadi süsteemihaldajale meiliaadressil biometaan@elering.ee. Sertifikaadi õigeaegse uuendamise eest registris vastutab biometaanitootja. Süsteemihaldaja uuendab registris sertifikaadile vastava teabe 5 tööpäeva jooksul biometaanitootja poolt sertifikaadi esitamisele järgnevast päevast arvates.

3.9. Vesiniku muud kui bioloogilist päritolu taastuvkütuse kriteeriumidele vastavuse tõendamiseks esitab vesinikutootja tõendused, et toodang vastab muud kui bioloogilist päritolu taastuvkütuse tingimustele, süsteemihaldajale meiliaadressil biometaan@elering.ee.

3.10. Vesiniku muud kui bioloogilist päritolu taastuvkütuse kriteeriumidele vastavuse teabe lisamisel päritolutunnistusele lähtub register süsteemis olevatel tõendustel esitatud teabest, mis vastab tootmisperioodile.

- 3.11. Vesiniku muud kui bioloogilist päritolu taastuvkütuse kriteeriumidele vastavuse tõenduste uuendamiseks esitab vesinikutootja uued kehtivad tõendused süsteemihaldajale meiliaadressil biometaan@elering.ee. Tõenduste õigeaegse uuendamise eest registris vastutab vesinikutootja. Süsteemihaldaja uuendab registris tõendustele vastava teabe 5 tööpäeva jooksul vesinikutootja poolt tõenduste esitamisele järgnevast päevast arvates.
- 3.12. Süsteemihaldaja väljastab päritolutunnistusi eelneva kalendrikuu toodangu eest. Varasemate perioodide toodangu eest päritolutunnistusi ei väljastata.
- 3.13. Päritolutunnistuse ühik on megavatt-tund. Täismegavatt-tunnist üle jäävad kilovatt-tunnid kantakse üle järgmisesse tootmisperioodi.
- 3.14. Biometaani ja vesiniku kogus, mille kohta väljastatakse päritolutunnistus, arvestatakse ülemise kütteväärtuse järgi. Transpordisektori tarbimise arvestus toimub alumise kütteväärtuse järgi.
- 3.15. Biometaani päritolutunnistuste väljastamise eelduseks on mõõteandmete edastamine gaasi andmelattu ning kütuseandmete esitamine registris.
- 3.16. Biometaani päritolutunnistus väljastatakse, kui biometaan vastab maagaasiseaduse § 17³ lõike 2 alusel kehtestatud gaasi kvaliteedinõuetele, biometaani kogus ja kvaliteedingimustele vastavus on mõõdetud mõõteseaduse § 5 lõikes 1 toodud nõuetele vastavalt ning toodetud biometaani mõõteandmed on edastatud gaasi andmelattu. Toodetud gaasi mõõteandmed edastatakse gaasi andmelattu vastavalt gaasituru toimimise võrgueeskirja §-s 16 sätestatule. Käesolevat lõiget kohaldatakse ka biometaanile, mis on toodetud gaasivõrgust eraldatud tootmisjaamas.
- 3.17. Biometaani kogus, mille kohta väljastatakse päritolutunnistus, ning gaasi kogus, mille päritolu tõendamiseks kustutatakse biometaani päritolutunnistust, määratakse kindlaks kauglugemisseadmega.
- 3.18. Biometaanitootmise ja gaasitarbimise mõõteandmete automaatne elektrooniline edastamine gaasi andmelaost registrisse toimub 4. kuupäeval tootmisele ja tarbimisele järgneval kalendrikuul. Kui andmekoosseis on ebakorrekne, siis tuleb biometaanitootjal või kauplejal teavitada süsteemihaldajat andmete korrigeerimise vajadusest meiliaadressil biometaan@elering.ee.
- 3.19. Gaasi andmelattu edastatud toodetud biometaani koguse korrigeerimisel arvestab register korrigeerimise järgmisel biometaani päritolutunnistuste väljastamisel. Korrigeerimise arvestamise eelduseks on see, et toodetud biometaani kogus ei ole registris punkti 3.20 kohaselt vastaval kuul juba kinnitatud. Biometaani tootmise mõõteandmeid on võimalik korrigeerida kalendriaasta ulatuses.
- 3.20. Biometaani kütuseandmete esitamiseks registris tuleb biometaanitootjal kinnitada registris gaasi andmelaost päritud gaasikuu (kalendrikuu 1. kuupäev kell 7.00 kuni järgneva kalendrikuu 1. kuupäev kell 7.00) jooksul toodetud biometaani kogus. 7. kuupäeva järel toimub registris koguse automaatkinnitamine.
- 3.21. Biometaani päritolutunnistused väljastatakse pärast kütuseandmete kinnitamist süsteemihaldaja poolt 5 tööpäeva jooksul biometaanitootja poolt kütuseandmete esitamisele järgnevast päevast arvates.
- 3.22. Vesiniku päritolutunnistuste väljastamise eelduseks on mõõteandmete ning kütuseandmete esitamine registris.

- 3.23. Vesiniku päritolutunnistused väljastatakse pärast mõõte- ja kütuseandmete kinnitamist süsteemihaldaja poolt 5 tööpäeva jooksul vesinikutootja poolt mõõte- ja kütuseandmete esitamisele järgnevalt päevast arvates.
- 3.24. Registris esitatud toodetud vesiniku koguse korrigeerimiseks tuleb arvestada korrektsiooni järgmisel mõõteandmete esitamisel registris ning saata vastavasisuline teavitus meiliaadressile biomtaan@elering.ee. Vesiniku tootmise mõõteandmeid on võimalik korrigeerida kalendriaasta ulatuses.
- 3.25. Kui pärast 2022. aasta 15. juunit antakse tootmiseseadmele riigipoolset investeeringutoetust või tehakse tootmiseseadme suhtes otsus toetusperioodi alustamise kohta, siis üldreegli kohaselt päritolutunnistusi biometaanitootjale või vesinikutootjale ei väljastata.
- 3.26. Süsteemihaldajal on õigus läbi viia tootmiseseadmete kohtvaatlusi, et kontrollida esitatud andmete õigsust. Biometaanitootjal ja vesinikutootjal on kohustus võimaldada tootmiseseadme kohtvaatluse läbiviimist. Süsteemihaldajal on õigus saada teavet, mis on vajalik esitatud andmete õigsuse kontrollimiseks. Biometaanitootjal ja vesinikutootjal on kohustus vastata süsteemihaldaja teabepäringule 30 päeva jooksul päringu esitamisele järgnevalt päevast arvates.
- 3.27. Päritolutunnistust saab elektrooniliselt üle kanda ainult registrisisest erinevate kontode vahel. Biometaani päritolutunnistuste piiriülese ülekande taotluse menetlus toimub juhtumipõhiselt vastavalt välisriigi riikliku päritolutunnistuste registri lahendustele.
- 3.28. Süsteemihaldaja ei vastuta teiste riikide riikliku päritolutunnistuste registri haldajate tegevuse eest, sh olukorrad, kus välisriigi päritolutunnistuste registri haldaja ei aktsepteeri ülekandeid või nõuetekohaseid päritolutunnistusi.
- 3.29. Päritolutunnistust saab üle kanda 12 kuu jooksul peale asjaomase energiaühiku tootmisperioodi lõppu.
- 3.30. Päritolutunnistust saab kustutada 18 kuu jooksul peale asjaomase energiaühiku tootmisperioodi lõppu. Kui päritolutunnistust ei kustutata 18 kuu jooksul peale asjaomase energiaühiku tootmise lõppu, siis see kaotab kehtivuse.
- 3.31. Biometaani päritolutunnistust saab kustutada ainult Eestis tarbitud gaasi päritolu tõendamiseks mõõtepunktis.
- 3.32. Vesiniku päritolutunnistust saab kustutada ainult Eestis tarbitud vesiniku päritolu tõendamiseks mõõtepunktis.
- 3.33. Päritolutunnistuse kustutamisel esitab kaupleja tarbija, kelle nimel olevas mõõtepunktis tarbitud energia päritolu tõendatakse.
- 3.34. Tarbitud gaasi päritolu saab tõendada biometaani päritolutunnistustega reaalse gaasitarbimise vastu mõõtepunktis. Biometaani kogus, mille tarbimist tõendatakse päritolutunnistusega, peab olema mõõdetud mõõteseaduse § 5 lõikes 1 toodud nõuetele vastavalt. Tarbitud gaasi mõõteandmed edastatakse gaasi andmelattu vastavalt gaasituru toimimise võrgueeskirja §-s 16 sätestatule. Biometaani tarbimise tõendamiseks võtab kaupleja andmelaos registreeritud gaasitarbimise mõõtepunkti registris arvele.

- 3.35. Tarbijale tarnitud ja tarbija tarbitud veeldatud biometaani päritolu tõendamiseks mõõtepunktis kasutatakse biometaani päritolutunnistust.
- 3.36. Tarbitud vesiniku päritolu saab tõendada vesiniku päritolutunnistustega reaalse vesinikutarbimise vastu mõõtepunktis. Vesiniku tarbimise tõendamiseks registreerib kaupleja registris vesinikutarbimise mõõtepunkti ning esitab registris tarbitud vesiniku mõõteandmed hiljemalt 7. kuupäeval tarbimisele järgneval kalendrikuul. Süsteemihaldaja kinnitab esitatud vesiniku tarbimise andmed 5 tööpäeva jooksul andmete esitamisele järgnevast päevast arvates.
- 3.37. Vedelkütuse seaduse § 2⁴ lõikest 1 ning atmosfääriõhu kaitse seaduse § 123³ lõikest 1 tuleneva transporditarbimise aruande Keskkonnaametile esitamise tähtaeg on 15. kuupäev.
- 3.38. Biometaani või vesiniku päritolutunnistuse kustutamise kaudu on võimalik tõendada ainult eelneval kalendrikuul tarbitud energia päritolu.
- 3.39. Üle kanda ja päritolu tõendamiseks kustutada võib ainult päritolutunnistusi, mis on väljastatud Euroopa Majanduspiirkonna lepinguriigis riiklikult määratud pädeva asutuse poolt.

4. Vastutus

- 4.1. Turuosaline peab alati tegutsema kooskõlas kehtivate tüüptingimuste, õigusnormide ja Eesti domeeniprotokolliga.
- 4.2. Süsteemihaldaja hüvitab turuosalisele ainult otsese varalise kahju, kui see on tekkinud süsteemihaldaja raske hooletuse tõttu. Saamata jäänud tulu ega muu kahju hüvitamisele ei kuulu.
- 4.3. Turuosaline on kohustatud tegema kõik endast oleneva, et vältida kahju või piirata selle ulatust.
- 4.4. Kui käesolevas alajaotuses toodud reeglid ei ole kohaldatavad kehtivate õigusaktide tõttu, kohaldatakse sätteid kehtiva õigusega lubatud ulatuses.

5. Muud sätted

- 5.1. Kui võrguettevõtja soovib aruannet tema võrgust tarbitud gaasi kogusega, mille päritolu on tõendatud biometaani päritolutunnistustega (täismegavatt-tundides), mõõtepunktide lõikes, esitab võrguettevõtja vastavasisulise avalduse süsteemihaldajale meiliaadressil biometaan@elering.ee.
- 5.2. Süsteemihaldaja saadab punktis 5.1 nimetatud aruande vastavasisulise avalduse esitanud võrguettevõtjatele kalendrikuu 8. kuupäeval või sellele järgneval esimesel tööpäeval. Tagatud on kuni 7. kuupäevani teostatud biometaani päritolutunnistuste kustutamise toimingute kajastumine aruandes.
- 5.3. Turuosaline kohustub informeerima viivitamatult muudatustest, mis on seotud registrisse registreerumisel esitatud andmetega ning mis on olulised registri kasutamisel, sh kui tootmiseseade ei vasta eelnevalt esitatud informatsioonile.
- 5.4. Süsteemihaldajal on õigus muuta tüüptingimusi. Süsteemihaldaja teavitab oluliste muudatuste rakendamise kirjalikult või avaldab enda veebilehel vähemalt 30 päeva enne muudatuste jõustumist. Kiireloomulistel juhtudel võib muudatusi teostada ilma ette teatamata.

- 5.5. Süsteemihaldajal on õigus muuta registri kasutamise tingimusi. Registri kasutamise tingimused on kättesaadavad siin: [registri kasutustingimused](#). Süsteemihaldaja teavitab oluliste muudatuste rakendamise kirjalikult või avaldab enda veebilehel vähemalt 30 päeva enne muudatuste jõustumist. Kiireloomulistel juhtudel võib muudatusi teostada ilma ette teatamata. Infokatkestuste ja hoolduste osas teavitab süsteemihaldaja kirjalikult ja/või avaldab teabe enda veebilehel.
- 5.6. Kui süsteemihaldaja või turuosaline avastab päritolutunnistuse väljastamise, ülekandega või kustutamisega seotud vea, siis on vea avastaja kohustatud sellest teist poolt viivitamatult teavitama. Vea esinemisel päritolutunnistuse väljastamise, ülekandmise, kustutamise või töötlemise protsessis või vea korral, mille on põhjustanud registririke, teevad süsteemihaldaja ja turuosaline koostööd ja rakendavad kõiki mõistlikke meetmeid tagamaks, et viga ei too kaasa kahju tekkimist või alusetut rikastumist.
- 5.7. Kõik süsteemihaldaja poolt kehtestatud registri kasutamisega seonduvad tasud avaldatakse veebilehel www.elering.ee. Süsteemihaldaja väljastab turuosalisele arve kasutatud teenuste eest, mille turuosaline kohustub tasuma 14 päeva jooksul arvel näidatud pangakontole. Maksete hilinemisel tasub turuosaline viivist 0,15% päevas.
- 5.8. Süsteemihaldajal on õigus kõik oma õigused ja kohustused päritolutunnistuste osas pädeva asutusena üle anda uuele pädevale asutusele juhul, kui süsteemihaldaja vastavad õigused pädeva asutusena lõpevad.
- 5.9. Kui tuvastatakse süsteemi väärkasutus või turuosaline rikub oluliselt tüüptingimusi, on süsteemihaldajal õigus peatada või lõpetada oma kohustuste täitmine, sealhulgas päritolutunnistuste väljastamine, ülekandmine, kustutamine või muud toimingud.

6. Vääramatu jõud

- 6.1. Pooled ei vastuta kohustuste rikkumise eest, kui sellise põhjuseks on asjaolud, mida pool ei saa kontrollida ega mõjutada, nt (kuid mitte ainult) sõjategevus, kodusõda, mäss, terroriaktid, üldstreigid või töösulud, vastuhakud, sabotaaž, embargod, blokaadid, mistahes riigi- või reguleerivate asutuste (tsiviil- või sõjaväelised, siseriiklikud või välismaised, riiklikud või rahvusvahelised asutused) tegevus või tegevusetus, sideliinide rikked, elektrikatkestused, tulekahjud, plahvatused, üleujutused, õnnetused, epideemiad, maavärinad või muud loodus- või inimtegevusest põhjustatud katastroofid ning kõik eelmainitutele sarnased olukorrad (vääramatu jõud).
- 6.2. Pool, keda vääramatu jõu asjaolud mõjutavad, on kohustatud vastaspoolele viivitamatult teavitama vääramatu jõu asjaolude esinemisest. Vastava teate esitamisel loetakse kohustuste ajutine mittetäitmine vabandatavaks ulatuses, mida mõjutab vääramatu jõud. Pooled on kohustatud kasutusele võtma kõik mõistlikud meetmed, et takistada, vältida või minimeerida vääramatu jõu asjaoludest tulenevaid kahjulikke tagajärgi ning asuma viivitamatult pärast asjaolude äralangemist lepingu täitmisele.
- 6.3. Kui vääramatu jõu asjaolud kestavad kauem kui 1 kuu, on mõlemal poolel õigus loobuda teenusest või teenuse osutamisest, edastades teisele poolele teenusest või teenuse osutamisest loobumisest kirjalikult ette vähemalt 20 tööpäeva.

7. Konfidentsiaalsus

- 7.1. Ärilise, tehnilise, strateegilise, finants- või muul viisil tundliku iseloomuga informatsiooni, mis ei ole avalikult teada ja mida tavaliselt loetakse ärisaladuseks,

olenemata sellest, kas see on otseselt ärisaladuseks liigitatud või mitte, käsitlevad mõlemad pooled konfidentsiaalse informatsioonina. Sellise informatsiooni avalikustamiseks on vajalik teise poole eelnev kirjalik nõusolek. Eeltoodu ei kehti informatsiooni osas, mille avaldamise kohustus on süsteemihaldajal õigusaktidest tulenevalt või kui seda nõuavad riiklikud ametiasutused.