

Kinnitatud

juhatuse otsusega nr 39-4/2020

19. mai 2020

GAASI PÄRITOLUTUNNISTUSTE KASUTAMISE TÜÜPTINGIMUSED

1. Üldsätted

- 1.1. Käesolevad gaasi päritolutunnistuste kasutamise tüüptingimused (edaspidi Tüüptingimused) sätestavad biometaani päritolutunnistuste ja transpordistatistika sertifikaatide (edaspidi TS sertifikaatide) väljastamise ning kasutamise tingimused. Tüüptingimused kehtestatakse maagaasiseaduse § 10³ lg 5 alusel ning alati kohaldatakse kehtivaid Tüüptingimusi.
- 1.2. Päritolutunnistuse all peetakse silmas maagaasiseaduses sätestatud elektroonilist dokumenti, mille süsteemihaldur Elering AS (edaspidi Ühing) annab tootjale (edaspidi Tootjale) tema taotluse alusel ning mis tõendab, et tootja on tootnud biometaani.
- 1.3. Tootja on turuosaline, kes toodab Eestis asuva tootmiseseadmega taastuvatest energiaallikatest biometaani ning kelle toodangule Ühing väljastab päritolutunnistused.
- 1.4. Kaupleja (edaspidi Kaupleja) ehk gaasimüüja on turuosaline, kes müüb gaasi ja tõendab tarnitud gaasi päritolu, kustutades (kasutades) gaasi päritolutunnistuste infosüsteemis (edaspidi Registris) Tootjalt omandatud päritolutunnistused gaasitarbimise vastu.
- 1.5. Lõpptarbimisse antud biokütuse ehk TS sertifikaat on transpordisektori tarbimise vastu kustutatud päritolutunnistuse alusel Registris väljastatud elektrooniline sertifikaat, mis tõendab biokütuse tarbimist transpordisektoris.
- 1.6. Tarnija (edaspidi Tarnija) on vedelkütuseid müüv turuosaline vedelkütuse seaduse mõistes, kes saab kasutada TS sertifikaate vedelkütuse seaduse § 2¹ lõikes 1 nimetatud kohustuse täitmiseks.
- 1.7. Eraldatud võrguks loetakse maagaasiseaduse mõistes gaasijaotustoru, millel puudub ühendus jaotusvõrgu või ülekandevõrguga.
- 1.8. Tüüptingimused reguleerivad muuhulgas järgmisi toiminguid:
 - 1.8.1. Tootjaks, Kauplejaks ning Tarnijaks registreerimist;
 - 1.8.2. Taastuvatest energiaallikatest tootvate tootmiseseadmete registreerimist;
 - 1.8.3. Päritolutunnistuste väljastamist;
 - 1.8.4. Päritolutunnistuste riigisisest ülekannet;
 - 1.8.5. Päritolutunnistuste kustutamist (kasutamist);
 - 1.8.6. Päritolutunnistuste aegumist;
 - 1.8.7. TS sertifikaatide väljastamist;
 - 1.8.8. TS sertifikaatide riigisisest ülekannet;
 - 1.8.9. TS sertifikaatide lukustamist (kasutamist) biokütuse segamise kohustuse täitmiseks;
 - 1.8.10. TS sertifikaatide aegumist.
- 1.9. Päritolutunnistuste ja/või TS sertifikaatidega toimingute tegemiseks avab Ühing turuosalise allkirjastatud avalduse alusel talle Registris konto.
- 1.10. Turuosalisel on õigus igal ajal lõpetada konto kasutamine, teavitades sellest Ühingu kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis 30 (kolmkümmend) kalendripäeva ette. Konto kasutamise lõpetamine ei vabasta turuosalist vastutusest juba tekkinud kohustuste osas.
- 1.11. Ühingu on õigus kehtestada ja võtta põhjendatud tasu päritolutunnistuste konto kasutamise ja toimingutega seonduvalt. Tasude kehtestamise puhul avaldatakse tasumäärad Ühingu veebilehel vähemalt 30 (kolmkümmend) kalendripäeva ette.

2. Tootjaks, Kauplejaks või Tarnijaks registreerimise ning tootmiseadme registreerimise tingimused

- 2.1. Tootja, kes toodab gaasi taastuvast energiaallikast ning soovib toodetud biometaanile päritolutunnistuste väljastamist, peab gaasi päritolutunnistuse väljastamiseks olema avatud konto Ühingu Registris.
- 2.2. Tootja, Kaupleja või Tarnija peavad Registris registreerimisel esitama järgmised andmed Ühingu poolt ette antud vormil:
 - 2.2.1. Tootjaks registreerimisel tuleb esitada järgmised andmed:
 - 2.2.1.1. Ettevõtte nimi, aadress, kontaktandmed;
 - 2.2.1.2. Äriregistri kood;
 - 2.2.1.3. EIC-X kood;
 - 2.2.1.4. EMTAK kood;
 - 2.2.1.5. EHAK kood;
 - 2.2.1.6. Töötajate arv;
 - 2.2.1.7. Ettevõtte arveldusarve number ning panga nimi;
 - 2.2.1.8. Volitatud (esindusõiguslike) isikute nimed;
 - 2.2.1.9. Vajadusel muud andmed ja tõendused.
 - 2.2.2. Kauplejaks registreerimisel tuleb esitada järgmised andmed:
 - 2.2.2.1. Ettevõtte nimi, aadress, kontaktandmed;
 - 2.2.2.2. Äriregistri kood;
 - 2.2.2.3. EIC-X kood;
 - 2.2.2.4. Volitatud (esindusõiguslike) isikute nimed;
 - 2.2.2.5. Vajadusel muud andmed ja tõendused.
 - 2.2.3. Tarnijaks registreerimisel tuleb esitada järgmised andmed:
 - 2.2.3.1. Ettevõtte nimi, aadress, kontaktandmed;
 - 2.2.3.2. Äriregistri kood;
 - 2.2.3.3. Volitatud (esindusõiguslike) isikute nimed;
 - 2.2.3.4. Vajadusel muud andmed ja tõendused.
 - 2.2.4. Tootmiseadme registreerimisel esitatakse järgmised andmed:
 - 2.2.4.1. Ettevõtte nimi, aadress, kontaktandmed ning äriregistri number;
 - 2.2.4.2. Tootmiseadme nimi, aadress;
 - 2.2.4.3. Tootmiseadme EIC kood (W-kood), mille sisestab Registri peakasutaja – tootmiseadmele omistatakse Registri peakasutaja poolt unikaalne tootmiseadme W-kood;
 - 2.2.4.4. Tootmiseadme mõõtepunkti ehk arvesti EIC kood (Z-kood), mille sisestab Registri peakasutaja. Kui tootmiseadme pole ühendatud gaasivõrguga, siis Registri peakasutaja esmalt registreerib mõõtepunkti ja väljastab sellele koodi;
 - 2.2.4.5. Tootmiseadme mõõtepunkti aadress;
 - 2.2.4.6. Töösoleva tootmiseadme puhul biometaanis esimest korda võrku andmise kuupäev ehk tootmise alustamise aeg;
 - 2.2.4.7. Tootja poolt saadud biometaanis tootmise investeeringutoetuse summa;
 - 2.2.4.8. Tootmiseadme puhastustehnoloogia;
 - 2.2.4.9. Tootmiseadme nimivõimsus (MW);
 - 2.2.4.10. Informatsioon tootmiseadme biometaanis omatarbe kohta (%). Juhul, kui tootmiseadmel on omatarbe ning tootmise andmeid ei ole võimalik mõõta ilma omatarbeta, siis tuleb esitada ka omatarbe arvesti andmed;
 - 2.2.4.11. Tootja biokütuse säästvuse sertifitseerimisel kasutatud skeemi nimi ja tootjale väljastatud sertifikaadi kehtivusaeg. Tootjale väljastatud sertifikaat tuleb üles laadida registreerimise vormil;

- 2.2.4.12. Tootja nõusolek tootmiseadme andmete (tootmiseadme asukoha, nimivõimsuse, tehnoloogia ja väljundenergia saamiseks kasutatavate toorainete) avalikustamiseks Ühingu veebilehel;
 - 2.2.4.13. Muud tootmiseadme kvalifitseerimiseks vajalikud andmed;
 - 2.2.4.14. Tootja kinnitus, et tootja teavitab Ühingut viivitamata, kuid mitte hiljem kui 10 (kümne) tööpäeva jooksul esitatud andmete muutumisest;
 - 2.2.4.15. Tootja kinnitus esitatud andmete täielikkuse ja õigsuse kohta.
- 2.3. Pärast nõutud andmete esitamist teostab Ühing kontrolli taotluses esitatud andmete osas, registreerib turuosalise ja/või tootmiseadme Ühingu Registrisse ning avab konto.
- 2.4. Esitatud taotluses puuduste tuvastamisel teavitab Registri peakasutaja turuosalist puudustest kirjalikult 3 (kolme) tööpäeva jooksul pärast puuduse tuvastamisest ning kohustab turuosalisel puudused 3 (kolme) tööpäeva jooksul vastava teavituse kättesaamisest arvates kõrvaldama. Puuduste kõrvaldamata jätmisel jätab Ühing turuosalise ja/või tootmiseadme registreerimata. Vajadusel võib Registri peakasutaja küsida täiendavat informatsiooni.

3. Päritolutunnistuste väljastamise tingimused

- 3.1. Ühing väljastab Registri kaudu gaasi päritolutunnistusi Eesti Vabariigis tegutsevatele Tootjatele, kes toodavad biometaanid maagaasiseaduses või selle alamaktides sätestatud tingimustel taastuvatest energiaallikatest. Tootja ja/või võrguettevõtja poolt esitatud andmete alusel tõendab Ühing Regstris olevate päritolutunnistuste vahendusel toodetud gaasi päritolu, tootmise aega jt õigusaktidega nõutavaid omadusi.
- 3.2. Päritolutunnistused väljastatakse päritolutunnistuse normenergiaühiku 1 MWh kohta, arvestatuna biokütuse ülemise kütteväärtuse järgi.
- 3.3. Päritolutunnistusi saab arvele võtta päritolutunnistuse võimaliku kasutusperioodi jooksul, milleks on 12 kuud asjaomase energiaühiku tootmisest. Tootmist arvestatakse kalendrikuu täpsusega.
- 3.4. Tagamaks päritolutunnistuste usaldusväarsus ja ühekordne väljastamine päritolutunnistuse normenergiaühiku kohta, on päritolutunnistuste väljastamise taotluste esitamise eelduseks Eesti Vabariigis asuva tootmiseadme registreerimine Regstris.
- 3.5. Gaasikoguse, mille vastu päritolutunnistus väljastatakse, mõõtmisel kohaldub mõõteseaduse § 5 lg 1.
- 3.6. Kuni septembri 2020 (sh) toodangu kohta on eraldatud võrgus olevatel Tootjatel võimalik esitada tunnipõhised tootmisandmed tootmiskulude järgneva kuu 2. (teiseks) kuupäevaks või sellele järgnevas tööpäevaks Registri poolt ette antud vormil ja formaadis.
- 3.7. Alates oktoobri 2020 toodangust peavad eraldatud võrgus olevad Tootjad edastama kaugloetava mõõteseadmega mõõdetud tootmisandmed (kuupmeetrites ja kilovatt-tundides) Ühingu andmelattu.
- 3.8. Väljastatud päritolutunnistusel esitatakse järgmised andmed:
- 3.8.1. Päritolutunnistuse väljastamise aeg ning tunnistuse identifitseerimisnumber;
 - 3.8.2. Tootmiseadme kood, nimi, puhastustehnoloogia ja nimivõimsus;
 - 3.8.3. Kuupäev, millal tootmiseadme esimest korda gaasi väljastas;
 - 3.8.4. Gaasi energiaühiku tootmisperiood kalendrikuu täpsusega;
 - 3.8.5. Väljundenergia saamiseks kasutatud tooraineliik;
 - 3.8.6. Teave gaasi energiaühiku vastavuse kohta atmosfääriõhu kaitse seaduse § 120 lõike 1 alusel kehtestatud biokütuste ja vedelate biokütuste säästlikkuse kriteeriumitele (biokütuse säästvuse sertifitseerimisel kasutatud skeemi nimi);
 - 3.8.7. Teave tootmiseadme investeeringutoetuse saamise kohta.
- 3.9. Igale päritolutunnistusele omistatav kordumatu identifitseerimisnumber on päritolutunnistuse õiguspärasuse tuvastamise aluseks. Identifitseerimisnumber genereeritakse Registri poolt.

- 3.10. Tootja sisestab ning kinnitab Registri tootmiskuule järgneva kuu 3. (kolmandaks) kuupäevaks või sellele järgnevaks tööpäevaks lisas 2 „Tootmiseseadmes väljundenergia saamiseks kasutatud toorainete ning toodetud biokütuse andmed“ nimetatud andmed toodetud biometaaniga kohta.
- 3.11. Päritolutunnistustega on seotud lisas 2 nimetatud andmed päritolutunnistustele vastava biometaaniga kohta.
- 3.12. Päritolutunnistused väljastatakse Tootja kontole tootmiskuule järgneva kuu 4. (neljandaks) kuupäevaks või sellele järgnevaks tööpäevaks vastavalt biometaaniga Tootja toodetud kogusele. Päritolutunnistuste väljastamise eeldusteks on vastava tootmisperioodi kohta lisas 2 nimetatud andmete sisestamine ja kinnitamine Registri Tootja poolt ning tootmisandmete edastamine Ühingu.
- 3.13. Väljastatud päritolutunnistuste kohta avaldab Ühing teabe toodetud biometaaniga toorainete loikes oma veebilehel igakuiselt tootmisele järgneva kuu 22. (kahekümne teiseks) kuupäevaks.

4. Päritolutunnistuste ülekande, kustutamise ja aegumise tingimused

- 4.1. Tulenevalt maagaasiseaduse §10³ lõikest 3 tohib tarbitud gaasi taastuvast energiaallikast päritolu tõendamiseks kasutada ainult Registri väljastatud päritolutunnistust.
- 4.2. Päritolutunnistuse võib võõrandada toodetud gaasist eraldi.
- 4.3. Gaasi päritolu tõendamiseks peab Kaupleja kustutama Registri päritolutunnistused tarbija kasuks, kelle tarbimise vastu tõendatakse gaasi päritolu. Kaupleja saab kustutada päritolutunnistusi ainult tarbijate kasuks, kelle osas ta on avatud tarnija, välja arvatud eraldatud võrgus olevate tarbijate puhul. Perioodi jooksul tarbimise vastu kustutatud päritolutunnistuste kogus ei saa ületada samas perioodis tarbija poolt tarbitud gaasi kogust.
- 4.4. Gaasikoguse, mille vastu päritolutunnistus kustutatakse, mõõtmisel kohaldub kaubandustegevuse seaduse § 4 lg 1 p 6.
- 4.5. Kuni septembri 2020 (sh) tarbimise kohta on eraldatud võrgus olevate biometaaniga tarbijate puhul Kauplejatel võimalik esitada tunnipõhised tarbimisandmed hiljemalt tarbimiskuule järgneva kuu 5. (viieks) kuupäevaks või sellele järgnevaks tööpäevaks Registri poolt ette antud vormil ja formaadis.
- 4.6. Alates oktoobri 2020 tarbimisest peavad eraldatud võrgus olevate tarbijate puhul Kauplejad edastama kaugloetava mõõtesüsteemiga mõõdetud gaasitarbimise andmed (kuupmeetrites ja kilovatt-tundides) Ühingu andmelattu. Tarbimist saab lugeda päritolutunnistustega tõendatuks siis, kui gaas on mõõdetud maagaasiseaduse §-s 24 sätestatud tingimustel.
- 4.7. Väljastatud päritolutunnistust võib kasutada 12 (kaheteist) kuu jooksul pärast asjaomase energiaühiku tootmist ning selle kehtivus lõpeb pärast selle kasutamist või aegumist. Päritolutunnistus aegub 12 (kaheteist) kuu möödumisel sellele vastava biometaaniga tootmisest.
- 4.8. Päritolutunnistuse võõrandamisel toimub Registri selle ülekandmine teise turuosalise kontole.
- 4.9. Päritolutunnistuste ülekandmisel teisele turuosalisele tuleb Registri tehingu vormis sisestada järgmised andmed:
 - 4.9.1. Saaja nimi ja äriregistri kood;
 - 4.9.2. Saaja päritolutunnistuste konto number;
 - 4.9.3. Päritolutunnistusele vastava biometaaniga tootmise aja, päritolutunnistuse aegumise kuupäeva, tootmiseseadme (tootmiseseadme EIC-W kood ja puhastustehnoloogia) ning tooraineliigi järgi sorteeritud päritolutunnistuste kogus.
- 4.10. Hetkel ei võimalda Ühing päritolutunnistuste ülekandmist ega vastuvõtmist Registrisse teiste riikide registritest. Päritolutunnistuste ülekandmine ning vastuvõtmine teistest Euroopa Majanduspiirkonna riikide volitatud registritest on võimalik alates 01.07.2021 (hiljemalt), eeldusel et taastuvenergia direktiivi 2018/2001/EU artikkel 19 punktis 6 sätestatud nõuded on täidetud.
- 4.11. Gaasi päritolu tõendamiseks tarbijale tuleb vastav kogus päritolutunnistusi Ühingu Registri kustutada, kasutades selleks ette nähtud kustutamistaotluse vormi, mis sisaldab järgmist:
 - 4.11.1. Tarbija nimi (kelle tarbimise vastu päritolutunnistusi kustutatakse);
 - 4.11.2. Tarbija äriregistri kood (eraisikute puhul isikukood);

- 4.11.3. Tarbimise mõõtepunkti kood. Virtuaalse mõõtepunkti puhul registreerib mõõtepunkti ja väljastab sellele koodi Registri peakasutaja;
- 4.11.4. Päritolutunnistuste tühistamise põhjus ehk gaasi kasutusviis;
- 4.11.5. Ajaperiood, mille gaasitarbimise vastu päritolutunnistusi kasutatakse;
- 4.11.6. Päritolutunnistusele vastava biometaaniga tootmise aja, päritolutunnistuste aegumise kuupäeva, tootmisestadi (tootmisestadi EIC-W kood ja puhastustehnoloogia) ning tooraineliigi järgi sorteeritud päritolutunnistuste kogus.
- 4.12. Kustutada saab ainult Eestis toodetud biometaaniga alusel väljastatud päritolutunnistusi. Alates 01.07.2021 (hiljemalt) on tarbimise vastu võimalik kustutada ka teistes Euroopa Majanduspiirkonna riikide volitatud registrites väljastatud päritolutunnistusi, eeldusel et taastuenergia direktiivi 2018/2001/EU artikkel 19 punktis 6 sätestatud nõuded on täidetud.
- 4.13. Biometaaniga tarbimise tõendamiseks saab päritolutunnistusi kustutada kuni viimase 12 (kaheteist) kuu jooksul tarbitud gaasikoguste vastu.
- 4.14. Päritolutunnistuse kustutamise järel kuvatakse kustutamisteatis, mida on võimalik saata nii kliendile tõendusmaterjalina elektroonselt kui ka vajadusel välja printida.
- 4.15. Kustutatud päritolutunnistuste alusel saadab Ühing võrguettevõtjatele ja eraldatud võrgus olevatele Kauplejatele, eeldusel et punktis 4.6 nimetatud nõuded on täidetud, kuu 7. (seitsmendaks) kuupäevaks raporti eelneval kuul võrguettevõtte piirkonnas/eraldatud võrgus tarbitud biometaaniga koguse kohta. Raportis võetakse arvesse Kauplejate poolt kuni 5. (viienda) kuupäevani kustutatud päritolutunnistusi. Kui nimetatud kuupäevade seas on kattuvusi nädalavahetuse ja/või riiklike pühadega, siis lükkuvad toimingud vastavalt edasi järgnevalele tööpäevadele.
- 4.16. Kauplejate poolt kustutatud päritolutunnistuste põhjal genereerib Register iga kuu 7. (seitsmendaks) kuupäevaks või sellele järgnevas tööpäevaks Tootjate kontodele maksetaotluse, mille alusel toimub toetuse maksmine Tootjatele.
- 4.17. Tootjad kinnitavad Registris genereeritud taotluse iga kuu 9. (üheksandaks) kuupäevaks või sellele järgnevas tööpäevaks, kinnitades andmete õigsust.
- 4.18. Kustutatud päritolutunnistuste kohta avaldab Ühing teabe oma veebilehel igakuiselt kustutamistehingutele järgneva kuu 22. (kahekümne teiseks) kuupäevaks.

5. TS sertifikaatide väljastamise, ülekandmise, lukustamise ja aegumise tingimused

- 5.1. Biometaaniga TS sertifikaatidega tehingute tegemiseks avab Ühing Kauplejatele ja Tarnijatele Registris TS kontod.
- 5.2. TS sertifikaat tekib Kaupleja TS kontole, kui Kaupleja kustutab Registris päritolutunnistuse transpordisektori gaasitarbimise vastu, tõendades biometaaniga tarbimist transpordisektoris.
- 5.3. TS sertifikaadile vastava energiakoguse ühik on megadžaul (MJ).
- 5.4. Biometaaniga TS sertifikaatide arvestus toimub biokütuse tootmise kuule vastava biometaaniga alumise kütteväärtuse järgi, mis on sisestatud Registrisse Tootja poolt.
- 5.5. Tulenevalt vedelkütuse seaduse § 2² lõikest 2 saab Tarnija omandada TS sertifikaate Kauplejatelt või teistelt Tarnijatelt Registris ülekande teel. TS sertifikaadi ülekandmisel teisele turuosalisele tuleb Registris tehingu vormis sisestada järgmised andmed:
 - 5.5.1. Saaja nimi ja äriregistri kood;
 - 5.5.2. TS sertifikaadi aegumistähtaeg, sertifikaadile vastava biometaaniga tootmise aja, tootmisestadi EIC-W koodi, tooraineliigi ning gaasi tarbimisaja järgi sorteeritud sertifikaatide energiakogus;
 - 5.5.3. TS sertifikaatide hind (tehingutes kohustuslik alates maist 2020). Hind on konfidentsiaalne ega kuulu jagamisele kolmandate osapooltega. TS sertifikaatide kaalutud keskmine kuu hind avaldatakse Ühingu veebilehel.
- 5.6. Tarnija saab kasutada TS sertifikaate biokütuse segamise kohustuse täitmiseks, milleks tuleb alates maist 2020 TS sertifikaat Registris lukustada, sisestades Registris tehingu vormis järgmised andmed:
 - 5.6.1. Periood, mille vastu Tarnija oma kohustust täidab;

- 5.6.2. TS sertifikaadi aegumistähtaja, sertifikaadile vastava biometaanitootmise aja, tootmiseseadme EIC-W koodi, tooraineliigi ning gaasi tarbimisaja järgi sorteeritud sertifikaatide energiakogus;
- 5.6.3. Tarnija kinnitab TS sertifikaatide ostuhinna.
- 5.7. Pärast TS sertifikaadi lukustamist pole sertifikaati enam võimalik kasutada.
- 5.8. Vastava kalendriaasta biokütuse segamise kohustuse täitmiseks biometaanitootmise statistikaga saab Tarnija kasutada ainult samal kalendriaastal lõpptarbimisse antud biometaanitootmise statistikat. Biokütuse lõpptarbimisse andmise ajaks loetakse perioodi, mille gaasitarbimise vastu päritolutunnistusi kustutatakse.
- 5.9. Alates maist 2020 toimub biometaanitootmise statistikaga biokütuse segamise kohustuse täitmise raporteerimine nii Registris kui jätkub raporteerimine Maksu- ja Tolliametis (MTA) registri kaudu Keskkonnaametile. Pärast MTA registri uuendusi esitavad Tarnijad biometaanitootmise TS sertifikaatidega biokütuse segamise kohustuse täitmise kohta aruande Keskkonnaametile vaid Registri kaudu – pärast aruande esitamist Registris edastatakse see automaatselt Keskkonnaametile.
- 5.10. Keskkonnaametile edastatakse biokütuse segamise kohustuse täitmise aruandes lisas 2 „Tootmiseseadmes väljundenergia saamiseks kasutatud toorainete ning toodetud biokütuse andmed“ Tootja poolt sisestatud andmed toodetud biometaanitootmise kohta.
- 5.11. TS sertifikaatide aegumiskuupäev sõltub sellest, mis perioodil biometaanitootmist ära tarbiti. TS sertifikaatide aegumiskuupäev on alati biometaanitootmise lõpptarbimisse andmise aastale järgneva aasta 15. (viieteistkümnenda) jaanuar. Tarnija saab lukustada (kasutada) TS sertifikaate biokütuse segamise kohustuse täitmiseks kuni biometaanitootmise lõpptarbimisse antud aastale järgneva aasta 15. (viieteistkümnenda) jaanuarini.

6. Muud sätted

- 6.1. Pooled kohustuvad üksteist kohealt informeerima registreerumisel Registrisse sisestatud andmete, mis on olulised Registri kasutamisel, muutumisel (sh kui tootmiseseade ei vasta eelnevalt esitatud informatsioonile).
- 6.2. Ühingul on õigus muuta Registri kasutamise tingimusi. Ühing teavitab oluliste muudatuste rakendamise kohta vähemalt 30 (kolmkümmend) päeva ette. Kiireloomulistel juhtudel võib muudatusi teostada ilma ette teatamata. Info katkestuste ja hoolduste osas avaldatakse Registri avalehel ja/või Ühingu veebilehel.
- 6.3. Ühingul on õigus tõkestada või piirata toimingute teostamist Tootja, Kaupleja ja/või Tarnija poolt, kui tuvastatakse Registri väärarvutus või kui Tootja, Kaupleja ja/või Tarnija rikub oluliselt oma kohustusi (sh õigusaktidest tulenevaid).
- 6.4. Kui Ühing või turuosaline avastab päritolutunnistuse või TS sertifikaadi väljastamise, kasutamise või töötlemisega seotud vea, tuleb sellest teist poolt võimalikult kiiresti teavitada. Vea ilmnemisel päritolutunnistuse või TS sertifikaadi väljastamise, kasutamise või töötlemise protsessis või vea korral, mille on põhjustanud Registri rike, teevad Ühing ja turuosaline koostööd ja rakendavad kõiki põhjendatud meetmeid tagamaks, et viga ei too kaasa kahju tekkimist ega ebaõiglast rikastumist.
- 6.5. Kui Ühingu õigus tegutseda päritolutunnistuste osas pädeva asutusena vastavalt õigusaktidele lõpeb, on Ühingul õigus anda kõik õigused ja kohustused ühepoolselt üle uuele pädevale asutusele.
- 6.6. Kui turuosaline rikub oluliselt Tüüptingimusi, on Ühingul õigus peatada või lõpetada oma kohustuste täitmine, sealhulgas päritolutunnistuste ja/või TS sertifikaatide väljastamine, kasutamine või muu töötlemine.

7. Vääramatud jõud

- 7.1. Pooled ei vastuta kohustuste rikkumise eest, kui sellise põhjuseks on asjaolud, mida pool (turuosaline või Ühing) ei saa kontrollida ega mõjutada, näiteks (kuid mitte ainult) sõjategevus, 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 kataastroofid ning kõik eelmainitutele sarnased olukorrad (vääramatu jõud).

- 7.2. Poole osas, keda vääramatu jõu sündmus mõjutab, on vastaspoole viivitamatu teavitamise korral vabandata kohustuste jooksev mittetäitmine ulatuses, milles vääramatu jõud täitmist takistab, ning selle otsesed tagajärjed. Eelduseks on kõikide võimalike meetmete rakendamine mõjutatud osapoolte poolt selliste mittetäitmise põhjuste vältimiseks või kõrvaldamiseks ning nende tagajärgede leevendamiseks. Pooled jätkavad kohustuste täitmist kohe, kui vastavad põhjused on kõrvaldatud.
- 7.3. Kui vääramatu jõu asjaolud püsivad kauem kui 30 (kolmkümmend) päeva, on kummalgi poolel õigus loobuda teenusest või teenuse osutamisest, edastades teisele poolele kirjaliku teate 20 (kakskümmend) tööpäeva ette.

8. Konfidentsiaalsus

- 8.1. Ärilisel, tehnilisel, strateegilisel, finantsilisel 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 nõusolek. Eeltoodu ei kehti informatsiooni osas, mille avaldamise kohustus on Ühingul õigusaktidest tulenevalt või kui seda nõuavad õigusaktide alusel kolmandad isikud.

LISA 1. Gaasi päritolutunnistuste infosüsteemi registreerimise taotlus

Taastuenergia talitus
Elering AS
Kadaka tee 42
12915 Tallinn

Gaasi päritolutunnistuste infosüsteemi registreerimise taotlus

Ettevõtte roll gaasi päritolutunnistuste infosüsteemis: kaupleja/tarnija

Ettevõtte nimi:

Ettevõtte äriregistri kood:

Ettevõtte aadress:

Ettevõtte kontaktandmed

Kontaktisik:

E-posti aadress:

Telefoninumber:

Isikud, kes ei ole juhatuse liikmed, aga on volitatud ettevõtet gaasi päritolutunnistuste infosüsteemis esindama (nimi, isikukood, soovi korral volituse lõppkuupäev):

Muud andmed ja tõendused:

Kinnitan, et olen tutvunud gaasi päritolutunnistuste kasutamise tüüptingimustega ning võtan endale kohustuse järgida gaasi päritolutunnistuste infosüsteemi kehtivat reeglistikku ja õigusakte.

Nimi, ametikoht:

Kuupäev:

Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/

LISA 2. Tootmisseadmes väljundenergia saamiseks kasutatud toorainete ning toodetud biokütuse andmed

Tootmisseadmes väljundenergia saamiseks kasutatud tooraineliigid ning iga tooraine kohta:

- 1) Toorainest toodetud biometaani osakaal (%);
- 2) Kütuse säästlikkuse kriteeriumitele vastavust tõendava sertifikaadi (PoS) number;
- 3) Biokütuse tootmise viis;
- 4) Biokütuse alumine kütteväärtus, kütuse tootmise kuu kaalutud keskmine väärtus (MJ/m³);
- 5) Biokütuse ülemine kütteväärtus, kütuse tootmise kuu kaalutud keskmine väärtus (MJ/m³);
- 6) KHG mahukus (g CO₂ ekv/MJ);
- 7) Biokütuse vastavus säästlikkuse kriteeriumitele (jah/ei)*;
- 8) Biokütuse KN-kood*;
- 9) Tooraine päritoluriik*;
- 10) Kütuse tootmisriik*;
- 11) Kaudse maakasutuse sihtotstarbe muutmise (ILUC) toorainekategooria*;
- 12) Kaudse maakasutuse sihtotstarbe muutmise (ILUC) heitemahukus*;
- 13) Toodetud kütus on täiustatud biokütus (jah/ei)*;
- 14) Arvestusliku energiakoguse koefitsient biokütuse segamise kohustuse täitmisel*.

*Andmeväli täidetakse süsteemi poolt automaatselt