



EECS (Eiropas enerģijas sertifikācijas sistēma) elektroenerģijai

Domēna protokols

Latvijai

Sagatavoja Augstsrieguma tīkls (AST)

Pamatojoties uz *EECS Noteikumu 7.* izlaidumu v6

Izlaidums [1.1] [2021]

Dokumentu vadība

Versija	Datums	Iniciators	Recenzenti
0.1	05.07.2020.	AST	
0.2	09.08.2020.	AST	
	25.08.2020.	AST	
	01.10.2020.	AST	
Galīgā	05.10.2020.	AST	Emma Kellija (<i>Emma Kelly</i>) un Markuss Klimšefskijs (<i>Markus Klimscheffskij</i>)
1.1	13.01.2021	AST	Emma Kellija (<i>Emma Kelly</i>) un Markuss Klimšefskijs (<i>Markus Klimscheffskij</i>)

Versija	Apstiprinātājs	Datums	Atbildība
1	ESG	09.10.2020	
1.1	ESG	11.01.2021	

Izmaiņu vēsture

Versija	Apraksts
1	Sākotnējā versija
1.1	Atjaunota C.2.nodaļa atbilstoši SPRK noteikumu izmaiņām un redakcionālās izmaiņas

Saturs

A	Ievads	5
B	Vispārīgi	5
B.1	Darbības joma	5
B.2	Statuss un interpretācija	6
B.3	Lomas un atbildības jomas	6
C	Valsts tiesiskā un normatīvā regulējuma pārskats	8
C.1	EECS ietvars	8
C.2	Valsts elektroenerģijas avotu izcelsmes apliecināšana	9
C.3	Nacionālās valsts atbalsta shēmas	10
C.4	EECS produktu noteikumi	11
C.5	Vietējās novirzes no EECS noteikumiem	11
D	Reģistrācija	12
D.1	Konta turētāja reģistrācija	12
D.2	Konta turētāja slēgšana	12
D.3	Ražošanas vienības reģistrācija	13
D.4	Ražošanas vienības dzēšana	15
D.5	Ražošanas vienību reģistrācijas datu uzturēšana	16
D.6	Reģistrēto Ražošanas vienību audits	17
D.7	Reģistrācijas klūda/izņēmumu apstrāde	17
E	Izcelsmes apliecinājumu sistēmu administrēšana	19
E.1	EECS izcelsmes apliecinājumu izdošana	19
E.2	Procesi	20
E.3	Uzskaitē	22
E.4	Enerģijas akumulācija (ieskaitot hidroakumulāciju)	23
E.5	Sadedzināmais kurināmais	23
E.6	Formāts:	24
E.7	EECS sertifikātu nosūtīšana	25
E.8	Traucējumu, labojumu un klūdu administrēšana	25
E.9	EECS sertifikātu aprites cikla beigas – izlietošana	27
E.10	EECS sertifikātu aprites cikla beigas – derīguma termiņa beigas	27
E.11	EECS sertifikātu aprites cikla beigas – anulēšana	28
F	Izdevēja pārstāvji	28
F.1	Ražošanas auditors	28
F.2	<u>Ražošanas reģistrētājs</u>	28

G	Darbību pārskati	29
G.1	Publiskie ziņojumi	29
G.2	Ierakstu saglabāšana	30
G.3	Kārtība tirgus pārskata sniegšanai	30
H	Izdevējiestāžu apvienība:	31
H.1	Dalība	31
H.2	Sūdzības AIB	31
I	Izmaiņu kontrole	32
I.1	Sūdzības AST	32
I.2	Strīdi	32
1.	pielikums: Kontaktu saraksts	33
2.	pielikums: Konta pieteikuma/grozījumu veidlapa	34
3.	pielikums: Ražošanas vienības reģistrācijas veidlapa	35
4.	pielikums: Augstas efektivitātes koģenerācijas deklarācija	39
5.	pielikums: Jaukto enerģijas avotu Ražošanas vienību deklarācija	40
6.	pielikums: Paziņojums par EECS izcelsmes apliecinājumu izlietošanu	41
7.	pielikums: EECS IA skats Reģistrā	43

A Ievads

EECS noteikumos noteiktā ietvara un Domēna protokolā sīki izstrādāto procedūru un nosacījumu, galvenais mērķis ir nodrošināt vienkāršību un pārredzamību *EECS* shēmām visiem *EECS* dalībniekiem.

Domēna protokols veicina kvalitāti un skaidrību, jo:

- padara vietējos noteikumus pārredzamus;
- sniedz skaidru informāciju visām ieinteresētajām pusēm (patēriņiem, tirgus dalībniekiem, citiem dalībniekiem, valdībai, ES Komisijai utt.);
- atvieglo atbilstības un pieļaujamās novirzes novērtēšanu attiecībā uz *EECS* noteikumiem;
- atvieglo auditus; un
- pārnes vietējos noteikumus vienā formātā un valodā, atbalstot visus iepriekš minētos punktus.

Svarīga kontaktinformācija ir sniegtā 1. pielikumā.

B Vispārīgi

B.1 Darbības joma

B.1.1. Šis Domēna protokols nosaka procedūras, tiesības un pienākumus, kas attiecas uz Latvijas Domēnu un attiecas uz *EECS* elektroenerģijas shēmu, kā noteikts *EECS* noteikumos.

B.1.2. Ražošanas vienības kvalifikācija šim Domēnam tiks noteikta, atbilstoši pieslēgumam Latvijas elektroenerģijas sistēmai tā, ka elektriskā izteiksmē Ražošanas vienība atrodas Latvijā. Ražošanas vienība var būt viena iekārta vai iekārtu grupa ar vienu ražošanas tehnoloģiju, kas izvada saražoto elektroenerģiju ar kopēju pieslēguma punktu elektroenerģijas sistēmai un kopēju elektroenerģijas uzskaites sistēmu.

B.1.3. Pārvades sistēmas operators AS "Augstsprieguma tīkls" (turpmāk tekstā – AST) ir pilnvarots izdot EECS sertifikātus attiecībā uz šādiem (-iem) EECS produktiem:

- EECS Izcelsmes apliecinājums (turpmāk tekstā – EECS IA), elektroenerģijai, kas ražota no atjaunojamiem enerģijas avotiem vai augstas efektivitātes koģenerācijā.

B.1.4. Saskaņā ar šo normatīvo regulējumu, EECS IA ir vienīgā metode, kā pierādīt galapatērētājam, ka noteikta enerģijas daļa vai noteikts enerģijas daudzums ir ražots no atjaunojamiem enerģijas avotiem vai augstas efektivitātes koģenerācijā.

B.1.5. EECS IA tiek izdots elektroenerģijai, kas ražota no atjaunojamiem enerģijas avotiem un augstas efektivitātes koģenerācijā.

B.2 Statuss un interpretācija

B.2.1. EECS noteikumi ir pakārtoti un papildina valstu tiesību aktus.

B.2.2. EECS noteikumi un to papilddokumenti tiek ieviesti Latvijā tādā veidā, kā aprakstīts šajā Domēna protokolā. Visas atkāpes no EECS noteikumu prasībām, kurām var būt būtiska ietekme, ir norādītas šī dokumenta C.5 sadaļā.

B.2.3. Šajā Domēna protokolā terminiem ar lielajiem sākuma burtiem ir tāda nozīme, kāda tiem piešķirta EECS noteikumos, izņemot gadījumus, kas norādīti šī dokumenta sadaļā C.5.

B.2.4. Šis Domēna protokols ir padarīts juridiski saistošs starp EECS dalībnieku un AST līgumu standarta noteikumu un nosacījumu formā (turpmāk tekstā – Līgums).

B.2.5. Strīdu gadījumā šī Domēna protokola apstiprinātā angļu valodas versija ir prioritāra salīdzinājumā ar vietējās valodas versiju.

B.3 Lomas un atbildības jomas

B.3.1. Pilnvarotā EECS IA Izdevējiestāde Latvijā ir AST. Tās uzdevums ir administrēt EECS reģistrācijas datubāzi un tās saskarni ar EECS nosūtījumu sistēmu. Informācija par pakalpojumu maksu ir pieejama AST tīmekļa vietnē: www.ast.lv.

B.3.2. EECS IA kompetentā iestāde Latvijā ir AST. Tās atbildības joma, ir noteikta nacionālajā likumdošanā, kura attiecās uz EECS IA darbību Latvijā.

B.3.3. Pilnvarotās mērinstītūcijas ir pārvades un sadales sistēmu operatori, kuri ir norādīti Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas tīmekļa vietnē www.sprk.gov.lv. Tās ir Pilnvarotās mērinstītūcijas, kas izveidotas saskaņā ar valsts noteikumiem, lai atbildētu par uzskaņīto enerģijas apjomu apkopošanu un apstiprināšanu finanšu norēķinu procesos valstī.

- B.3.4. Galveno atbildības jomu un Izdevējiestādes pārstāvju kontaktinformācija ir norādīta 1. pielikumā.
- B.3.5. Reģistrs ir *EECS reģistrācijas datubāze* (turpmāk – Reģistrs), kuru pārvalda AST un kurai var piekļūt, izmantojot tīmekļa vietni <http://cmo.grexel.com>.
- B.3.6. Ražošanas auditors ir neatkarīgs akreditēts Ražošanas auditors, kura uzdevums ir pārbaudīt un apstiprināt informāciju, kuru sniedz Konta turētājs, izmantojot 3., 4. un 5. pielikumu. Ražošanas auditori izmanto nozares labāko praksi, kas ietver arī pārbaudes uz vietas.
- B.3.7. Elektroenerģijas publiskajam tirgotājam (turpmāk – Publiskais tirgotājs), kas iegādājas elektroenerģiju no ražotājiem, veicot obligātos iepirkumus un pamatojoties uz Elektroenerģijas tirgus likumu, jāsaņem visi izdotie *EECS IA* no Ražošanas vienībām, kas ir iekļautas valsts atbalsta shēmās, un jāsniedz AST dati par to, cik lielā mērā enerģijas vienība ir guvusi labumu. Publiskajam tirgotājam ir iepriekš minētās tiesības tikai uz laiku, par kuru Ražošanas vienības saņem finansiālu atbalstu no nacionālajām atbalsta shēmām. Enerģijas ieguvuma vienību izsaka EUR/MWh. Publiskais tirgotājs var rīkoties arī kā Konta turētājs.
- B.3.8. Visas pieteikuma veidlapas, vispārīga informācija un jaunākā informācija par *EECS IA* darbības principiem ir pieejama AST tīmekļa vietnē: www.ast.lv.
- B.3.9. Latvijā nav nevalstisko sertifikātu. Neviens *EECS IA* netiek izdots kopā ar Neatkarīgo kritēriju shēmu.
- B.3.10. Konta turētājs ir privāta vai juridiska persona, kas veiksmīgi pabeigusi reģistrācijas procesu un kurai Reģistrā ir izveidojis kontu, aktivizējis to un pieteikuma iesniedzējs ir saņēmis pilnīgas tiesības izveidot konta pamata lietotāju. Konta turētājs atsevišķi piesakās uz Ražošanas vienības reģistrāciju Reģistrā.
- B.3.11. Ražošanas reģistrētājs – AST darbojas kā Ražošanas reģistrētājs un ir atbildīgs par Ražošanas vienību reģistrēšanas pieteikumu izvērtēšanu attiecīgo *EECS* produktu un nacionālo tiesību aktu atbilstībai. Informācijas atbilstības nodrošināšanai AST paļaujas uz Ražošanas auditoru.

C Valsts tiesiskā un normatīvā regulējuma pārskats

C.1 EECS ietvars

C.1.1. Uz šo Domēnu attiecas šādi vietējie tiesību akti:

C.1.1.1. Elektroenerģijas tirgus likums, ar ko īsteno direktīvas 2009/72/EK, 2009/28/EK un 2018/2001/EK. Pieejams: <https://likumi.lv/ta/id/108834-elektroenerģijas-tirgus-likums>.

C.1.1.2. AST ir oficiāli iecelts par pilnvaroto atjaunojamo energoresursu IA un augstas efektivitātes koģenerācijas IA Izdevējiestādi atbilstoši Elektroenerģijas tirgus likuma 29.²pantam, kas ir stājies spēkā 2020. gada 1. decembrī. Pieejams: <https://likumi.lv/ta/id/108834-elektroenerģijas-tirgus-likums>.

C.1.2. Elektroenerģijas tirgus likumā ir precīzēta informācija par EECS IA sistēmu Latvijā. Elektroenerģijas tirgus likuma 29². panta punktā noteikts: "Elektroenerģijas ražotājs, kurš elektroenerģijas ražošanai izmanto atjaunojamos energoresursus vai augstas efektivitātes koģenerāciju, var saņemt izcelsmes apliecinājumu par saražotās elektroenerģijas daudzumu, kas izteikts megavatstundās (MWh). Minimālais elektroenerģijas apjoms, par kuru izsniedz izcelsmes apliecinājumu, ir viena megavatstunda. Par katru saražotās elektroenerģijas vienību izsniedz ne vairāk kā vienu izcelsmes apliecinājumu."

C.1.2.1. EECS IA ir elektronisks dokuments, ko AST izsniedz saskaņā ar Konta turētāja pieteikumu, un vienīgais EECS IA mērķis ir pierādīt, ka elektroenerģijas vienība ir saražota no atjaunojamiem elektroenerģijas avotiem vai augstas efektivitātes koģenerācijā.

C.1.2.2. Jebkādai EECS IA izmantošanai jānotiek 12 mēnešu laikā pēc attiecīgās enerģijas vienības saražošanas, pēc šī perioda to derīguma termiņš ir beidzies. Tīklīdz EECS IA ir izmantoti Reģistrā, tie tiks atzīmēti kā izlietoti.

C.1.2.3. Izcelsmes apliecinājuma izdošanai attiecībā uz elektroenerģiju, kas saražota augstas efektivitātes koģenerācijas stacijās, primārās enerģijas ietaupījums tiks aprēķināts Ministru kabineta noteiktajā kārtībā par koģenerācijas staciju primārās enerģijas ietaupījuma aprēķināšanu. Saite uz procedūru: <https://likumi.lv/ta/id/282203-kogeneracijas-staciju-sarazotas-primaras-energijas-ietaupijuma-aprekinanas-kartiba> Informāciju par koģenerācijas staciju primārās enerģijas ietaupījuma aprēķinu sniegs Ražošanas vienības īpašnieks, un apstiprinās Ražošanas auditors.

C.1.2.4. AST publicē informāciju par izdotajiem izcelsmes apliecinājumiem tīmekļa vietnē <http://cmo.grexel.com> un/vai savā tīmekļa vietnē (www.ast.lv).

C.1.2.5. Lai apliecinātu, ka noteikta enerģijas daļa vai tās daudzums ir saražots no konkrētiem enerģijas avotiem vai izmantojot specifisku ražošanas tehnoloģiju, jāizmanto Latvijā, citās Eiropas Savienības dalībvalstīs vai citās Eiropas Ekonomikas zonas valstīs izdotos EECS IA. EECS IA var nosūtīt no viena Konta turētāja citam neatkarīgi no enerģijas, uz kuru tas attiecas.

C.1.2.6. Izdodamo EECS IA daudzumu nosaka, izmantojot attālinātās nolasīšanas skaitītājus, un ar ko mēra neto elektrisko enerģiju, kas caur ražotāja pieslēguma punktiem tīklā nodota viena kalendārā mēneša laikā. Pilnvarotās mērīnstitūcijas nosūtīs elektroenerģijas uzskaites datus tieši AST.

C.1.3. Saskaņā ar Elektroenerģijas tirgus likumu AST var atzīt Eiropas Savienības dalībvalstīs un Eiropas Ekonomikas zonā izdotos EECS IA ar EECS noteikumiem.

C.2 Valsts elektroenerģijas avotu izcelsmes apliecināšana

C.2.1. Tiesību akti un regulējums:

C.2.1.1. Elektroenerģijas tirgus likums, ar ko īsteno direktīvas 2009/72/EK, 2009/28/EK un 2018/2001/EK. Pieejams: <https://likumi.lv/ta/id/108834-elektroenerģijas-tirgus-likums>.

C.2.1.2. Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas valdes 2020. gada 3. decembra lēmums Nr. 1/16 "Noteikumi par informāciju elektroenerģijas un dabasgāzes galalietotājiem". Pieejams: <https://www.vestnesis.lv/op/2020/236.23>.

C.2.1.3. Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas valdes 2013. gada 26. jūnija lēmums Nr. 1/4 "Tīkla kodekss elektroenerģijas nozarē". Pieejams: <https://likumi.lv/ta/id/257943-tikla-kodekss-elektroenerģijas-nozare>.

C.2.1.4. Elektroenerģijas tirgus likuma 32. panta 4. punkts deleģē Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijai pilnvaras noteikt, kāda informācija un cik lielā mērā elektroenerģijas piegādātājiem jāiekļauj galalietotāju rēķinos un informatīvajos materiālos. Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija detalizēti apraksta izcelsmes apliecināšanas metodoloģiju un procesu.

C.2.2. Iepriekš minētie tiesību akti īsteno prasības, kas izriet no Direktīvas 2009/72/EK 3. panta 9. punkta un papildus prasības, kas izriet no Direktīvas 2019/944 1.pielikma .

C.2.3. Šīs izcelsmes apliecināšanas metodoloģijas un procesa kopsavilkums:

C.2.3.1. Piegādātājs galalietotājam sniedz informāciju kopā ar rēķinu vai citu uzrādīto informāciju un reklāmas materiāliem.

C.2.3.2. Rēķinos, ko piegādātāji nosūta galapatērtājiem, norāda šādu informāciju: saņemtā enerģijas produkta nosaukums; piegādātās enerģijas daudzums norēķinu periodā kWh; norēķinu perioda enerģijas cena [EUR/kWh]; enerģijas patēriņa aprēķins norēķinu periodā [EUR]; elektroenerģijas cenas komponente pārvades un sadales sistēmai [EUR]; obligāto iepirkuma komponenšu izmaksas [EUR] (neattiecas uz rēķiniem, kas paredzēti lietotājiem, kas nav mājsaimniecības, un nedeleģētu pilnvaru piegādātājiem, kuriem nav jāapmaksā obligātās iepirkuma sastāvdaļas); kopējā maksājuma summa norēķinu periodā [EUR]. Informācija kā iegūt detalizētu informāciju par patērtās elektroenerģijas ģenerācijas izcelsmi un ietekmi uz vidi.

C.2.3.3. Vismaz reizi gadā, ne vēlāk kā līdz 31. jūlijam, elektroenerģijas piegādātājs sniedz galapatērtājiem norādi uz esošiem informācijas avotiem, kur ir pieejamā informācija par ietekmi uz vidi, vismaz attiecībā uz CO₂ emisijām un radioaktīvajiem atkritumiem, ko radījusi attiecīgā elektroenerģijas produkta piegādātās elektroenerģijas ražošana no izmantotā enerģijas avotu apjoma iepriekšējā gadā. Informācijai jābūt pieejamai caur norādītajiem datu avotiem elektroenerģijas rēķinos.

C.2.3.4. Vismaz reizi gadā, ne vēlāk kā līdz 31. jūlijam, elektroenerģijas piegādātājs sniedz galapatērtājiem piekļuvi informatīvajam materiālam (informācijai jābūt pieejamai caur norādītajiem datu avotiem elektroenerģijas rēķinos) par pagājušo gadu, kas ietver:

- informāciju par piegādātās elektroenerģijas izcelsmi par iepriekšējo kalendāro gadu, norādot no elektroenerģijas

ražotājiem Latvijā iepirktais elektroenerģijas daļu no kopējo galapatērētājiem piegādātās elektroenerģijas daudzuma;

- no citiem tirgotājiem Latvijā iepirktais elektroenerģijas īpatsvars galalietotājiem piegādātās elektroenerģijas apjomā;
- elektroenerģijas biržā iepirktais elektroenerģijas daļa no kopējā galalietotājiem piegādātās elektroenerģijas apjoma;
- no katra atjaunojamās enerģijas veida (hidroenerģija, biogāze, biomasa, vēja enerģija, saules enerģija vai citi atjaunojamie enerģijas avoti) saražotās elektroenerģijas īpatsvars no kopējā galalietotājiem piegādātās elektroenerģijas daudzuma;
- no katra fosilā kurināmā veida (dabasgāze, ogles, slāneklis vai cits fosilais kurināmais) saražotās elektroenerģijas īpatsvars no kopējā galapatērētājiem piegādātās elektroenerģijas daudzuma;
- saražotās elektroenerģijas īpatsvars no kopējā galapatērētājiem piegādātās elektroenerģijas daudzuma, kas ražots no enerģijas avotiem, kas nav ietverti iepriekšējos punktos, bet parādās AST aprēķinātā neapliecinātās elektroenerģijas izcelmes sastāvā.

C.2.4. Informācijai par piegādātās enerģijas izcelsmijābūt balstītai uz skaidru elektroenerģijas izcelmes norādīšanas instrumentu, izlietojot EECS IA un tieši neapliecinātās elektroenerģijas daļas izcelmes noteikšanai jāizmanto neapliecinātās elektroenerģijas izcelmes sastāvu, kā aprakstīts valstu normatīvajos aktos.

C.2.5. Saskaņā ar elektroenerģijas tirgus likumu AST ir izveidojis un uztur nacionālo neapliecinātās elektroenerģijas izcelmes sastāva aprēķināšanas metodiku. AST ir pieņemis uz izdošanu balstītu metodi, kura pieejama AST tīmeklā vietnē www.ast.lv. Latvijas neapliecinātās elektroenerģijas izcelmes sastāvs tiek aprēķināts, izmantojot informāciju par nacionālo ražošanu, patēriņu, izdotajiem un ar beigušos termiņu izcelmes apliecinājumiem, Eiropas neapliecinātās elektroenerģijas izcelmes sastāvs un importēto/ekSPORTēto enerģiju no/uz Ārējām valstīm. Aprēķini tiek veikti sadarbībā ar Izcelmes apliecinājumu izdevējiestāžu asociāciju (turpmāk tekstā – A/B). Augsta līmenē atlikušo energoresursu struktūras bāzes formula:

neapliecinātās elektroenerģijas izcelmes sastāvs = saražotā elektroenerģija - izdotie EECS IA + ar beigušos derīgumu EECS IA + imports (fizisko plūsmu) no Ārējās valsts – eksports (fizisko plūsmu) no trešās valsts ± Eiropas neapliecinātās elektroenerģijas izcelmes sastāvs;

Piezīme: Ārējā valsts – valsts, kas nav iekļauta Eiropas neapliecinātās elektroenerģijas izcelmes sastāva aprēķināšanas apgabalā

C.2.5.1. Iepriekšējā gada neapliecinātās elektroenerģijas izcelmes sastāvu aprēķina un līdz 30. jūnijam publicē AST tīmeklā vietnē www.ast.lv.

C.2.6. Saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas valdes 2013. gada 26. jūnijs lēmuma Nr. 1/4 "Tīkla kodekss elektroenerģijas nozarē" 60. pantu pārvades sistēmas operatoram ir tiesības pieprasīt no sadales sistēmas operatora informāciju, kas saistīta ar IA izdošanu.

C.3 Nacionālās valsts atbalsta shēmas

C.3.1. Obligātais iepirkums ir valsts apstiprināts atbalsta mehānisms elektroenerģijas ražotājiem, kas nodrošina finansējumu no elektroenerģijas galalietotāju maksājumiem.

Ministru kabinets ir noteicis kritērijus koģenerācijas staciju kvalifikācijai šo tiesību iegūšanai, kā arī elektroenerģijas ražošanai, izmantojot atjaunojamos enerģijas avotus. Elektrības ražošanas nosacījumus un cenu noteikšanas kārtību regulē Ministru kabineta noteikumi, arī elektroenerģijas iepirkuma cenu nosaka Ministru kabinets. Tas tiek diferencēts atkarībā no resursu un spēkstacijas veida (Ministru kabineta 2020. gada 2. septembra noteikumi Nr. 560 "Noteikumi par elektroenerģijas ražošanu, izmantojot atjaunojamos energoresursus, kā arī par cenu noteikšanas kārtību un uzraudzību", kas pieejami tīmekļa vietnē <https://likumi.lv/ta/id/317215-noteikumi-par-elektroenergijas-razosanu-izmantojot-atjaunojamos-energoresursus-ka-ari-par-cenu-noteiksanas-kartibu-un-uzraudzibu> un Ministru kabineta 2020. gada 2. septembra noteikumi Nr. 561 "Noteikumi par elektroenerģijas ražošanu, uzraudzību un cenu noteikšanu, ražojot elektroenerģiju koģenerācijā", kas pieejami tīmekļa vietnē: <https://likumi.lv/ta/id/317216-noteikumi-par-elektroenergijas-razosanu-uzraudzibu-un-cenu-noteiksanu-razojot-elektroenergiju-kogeneraciju>).

- C.3.2. Obligātā iepirkuma laikā elektroenerģiju no ražotājiem Publiskais tirgotājs iegādājas par noteiktu cenu. Ekonomikas ministrija piešķir tiesības pārdot saražoto elektroenerģiju obligātā iepirkuma ietvaros. Elektroenerģijas ražošanas nosacījumus un cenu noteikšanas kārtību regulē Ministru kabineta noteikumi.
- C.3.3. Obligātā iepirkuma komponentes mainās katru gadu (1. janvārī), tās aprēķina saskaņā ar normatīvajiem aktiem un apstiprina Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija. Ekonomikas ministrija piešķir tiesības pārdot saražoto elektroenerģiju obligātā iepirkuma ietvaros.
- C.3.4. Papildus tam, lai atbalstītu procesu, kas minēts C.3.2., ražotājs, kurš ražo elektrību koģenerācijas stacijā, kuras uzstādītā jauda ir lielāka par četriem megavatiem, var saņemt garantētu samaksu par koģenerācijas stacijā uzstādīto elektrisko jaudu.
- C.3.5. Elektroenerģijas tirgus likums nosaka, ka par saražoto elektroenerģiju, kuru obligāti iegādājas Publiskais tirgotājs vai kas tiek ražota koģenerācijas stacijā, kas saņem garantētu samaksu par uzstādīto jaudu, visi izdotie EECS IA jānodod publiskajam tirgotājam. Pēc tam Publiskais tirgotājs izmanto ienākumus no EECS IA tirdzniecības, lai samazinātu obligātā iepirkuma komponenti.

C.4 EECS produktu noteikumi

- C.4.1. Latvijā piemērojamie EECS produktu noteikumi ir izklāstīti šī dokumenta D un E sadaļās.

Saskaņā ar ES direktīvām un Latvijas tiesību aktiem AST izdod EECS IA, lai nodrošinātu izcelsmes apliecināšanu no atjaunojamiem enerģijas avotiem ražotas elektroenerģijas un elektroenerģijas, ko ražo augstas efektivitātes koģenerācijā, un gala patēriņtāja pārredzamībai.

C.5 Vietējās novirzes no EECS noteikumiem

- C.5.1. Kontu turētāji var pieprasīt EECS IA izdošanu līdz 12 mēnešiem no ražošanas perioda beigu datuma. Tad EECS IA tiek izdots ar īsāku derīguma termiņu, kas atbilst attiecīgās produkcijas izlaides beigām (mēnesis).

D Reģistrācija

D.1 Konta turētāja reģistrācija

- D.1.1. Jebkura privāta, juridiska persona, kas nav Izdevējiestāžu apvienības biedrs, šāda biedra meitasuzņēmums vai aģents, var Reģistrā pieteikties par Konta turētāju. Reģistrēšanās kārtība, kas ietver visu nepieciešamo informāciju konta izveidei Reģistrā un pieprasītos pielikumus, ir atrodamas AST vietnē: www.ast.lv.
- D.1.2. Potenciālam Konta turētājam ir jānoslēdz *Līgums* ar AST, kurš ir publicēts AST tīmekļa vietnē: www.ast.lv.
- D.1.3. Potenciālam Konta turētājam, kurš vēlas ar AST parakstīt *Līgumu*, jāiesniedz aizpildīta iesnieguma veidlapa, kas pievienota 2. pielikumā un publicēta AST www.ast.lv. AST pārbaudīs visu pieteikuma iesniedzēja iesniegumā sniegtu informāciju, salīdzinot to ar publiskajiem reģistriem, Latvijas Uzņēmumu reģistrā un Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijā. AST pārbaudīs arī pieteikuma iesniedzēja personu apliecinōšu dokumentu datus un to derīgumu.
- D.1.4. Pēc visas potenciālā Konta turētāja dokumentācijas saņemšanas, ieskaitot parakstīto *Līgumu*, AST novērtē, vai pieteikumu var pieņemt. Pareizi aizpildītu pieteikumu izskatīšanas laiks ir 10 darba dienas no pieteikuma/papildu informācijas iesniegšanas dienas. Noraidīšanas iemesli var būt:
- D.1.4.1. Nav nepieciešamo dokumentu, vai tie nav pareizi aizpildīti/parakstīti;
 - D.1.4.2. vai AST ir bažas par pretendenta mērķiem.
- D.1.5. Ja pieteikums tiek pieņemts, Reģistrā izveido pieteikuma iesniedzējam kontu. Kad kunds ir aktivizēts, pieteikuma iesniedzējam pa e-pastu tiks nosūtīts pieteikšanās autorizācijas sertifikāts, piešķirot pilnīgas tiesības (pamata lietotājs) uz izveidoto kontu. Parole sertifikāta instalēšanai tiks nosūtīta īsziņā (SMS). Pēc tam pieteikuma iesniedzējs kļūst par Konta turētāja un var sākt pārvaldīt kontu. Vienam Konta turētājam var būt vairāki lietotāji ar dažām lomām.
- D.1.6. AST paraksta abas *Līguma* kopijas, viena tiek glabāta AST, bet otra tiek nosūtīta Konta turētājam. Ja iespējams, tiek izmantota elektroniskā parakstīšana.
- D.1.7. AST var būt kunds Latvijas Domēnā, un izcelsmes apliecinājumi tam var piederēt tikai testēšanas nolūkos; uzņēmums ziņos par šādu darbību AIB.
- D.1.8. Informācija par pakalpojumu maksu ir pieejama AST tīmekļa vietnē: www.ast.lv.

D.2 Konta turētāja slēgšana

- D.2.1. Konta turētājam jāpaziņo AST par nodomu slēgt savu kontu. Spēkā esošais slēgšanas datumam jābūt ne vēlāk kā 30 darba dienas no dienas, kad AST saņemusi attiecīgo informāciju. To var izdarīt, pa e-pastu iesniedzot veidlapu, kas atrodama 2. pielikumā, ar atzīmētu opciju kontu dzēst.
- D.2.2. AST slēgs kontu 30 darba dienu laikā no pieprasījuma veikšanas dienas vai no dienas, kad AST saņem pieteikumu, atkarībā no tā, kurš datums ir vēlāk.
- D.2.3. Slēgšanas brīdī kontā nedrīkst būt neviens EECS IA un visas finanšu prasības, kas AST ir pret Konta turētāju, ir jānokārto pirms konta slēgšanas. Pirms konta slēgšanas AST

pieprasā Konta turētājam nosūtīt vai izlietot visus atlikušos EECS IA izcelsmes apliecinājumus.

D.2.4. AST nav pienākuma atmaksāt jau samaksātās Konta turētāja nodevas, piemēram, *Līgumā* norādīto gada maksa par kontu.

D.3 Ražošanas vienības reģistrācija

D.3.1. Konta turētājs var pieteikties Ražošanas vienības reģistrēšanai Reģistrā. Korts, kurā jāizdod sertifikāti, jānorāda 3. pielikumā esošajā reģistrācijas veidlapā. Ražošanas vienībām jāatrodas Latvijā. Reģistrācijas veidlapa ir pieejama AST tīmekļa vietnē: www.ast.lv (3. pielikums). Informācija, kas sniegta 3. pielikumā atrodamajā reģistrācijas veidlapā, jāpārbauda Ražošanas reģistrētājam AST vai tā vārdā akreditētam Ražošanas auditoram (Konta turētājam ir jāsaņem apstiprinājums no Ražošanas auditora). Ražošanas auditora apstiprinājums ir derīgs 12 mēnešus no tā izdošanas datuma. Prasības un saite uz Ražošanas auditoru sarakstu ir atrodama 1. pielikumā, kas ir publicēts AST tīmekļa vietnē www.ast.lv. Ja AST to uzskata par pietiekamu, Konta turētājs var iesniegt pielīdzināmu Ražošanas vienības auditu, lai apstiprinātu informāciju, kuru Konta turētājs sniedz reģistrācijas formā (3. pielikums). Ja trūkst kādas sākotnējā auditā nepieciešamās informācijas, Konta turētājam par trūkstošo jāsniedz atsevišķs Ražošanas auditora apstiprinājums.

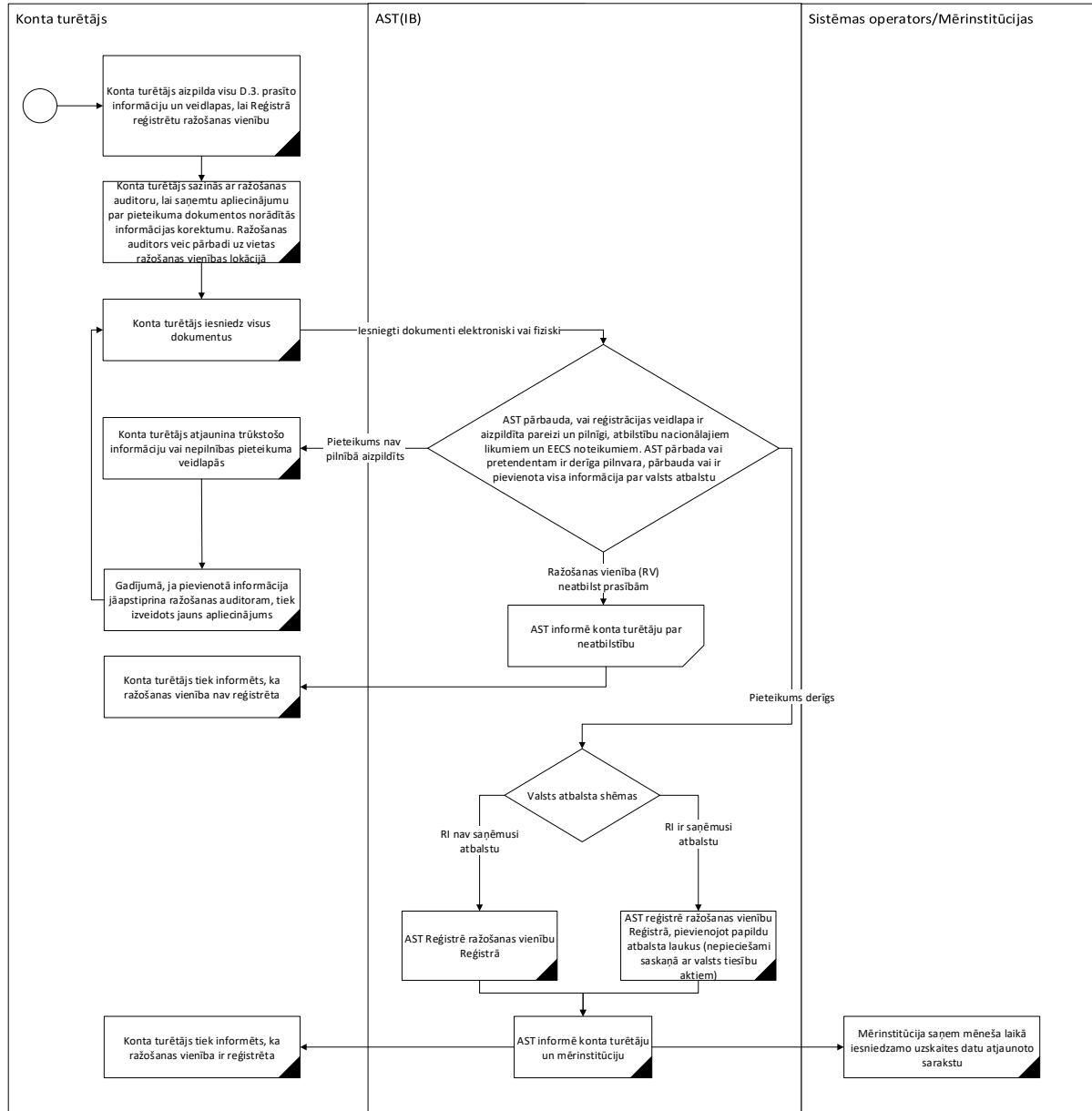
D.3.2. Papildu dokumenti, kas nepieciešami Ražošanas vienības reģistrēšanai, ir:

- D.3.2.1. Aizpildīta *Līguma standartforma*, kā norādīts sadaļā D.1.3;
 - D.3.2.2. Gadījumā, ja reģistrācijas veidlapas iesniedzējs vai tā meitasuzņēmums nav Ražošanas vienības īpašnieks vai tās vienīgais īpašnieks, Ražošanas vienību var reģistrēt trešā persona, tajā jāiekļauj (cita) īpašnieka (-u) parakstīta Ražošanas vienības pilnvara. AST pārbauda pilnvarā iekļautos datus, salīdzinot ar informāciju, kas pieejama Uzņēmumu reģistrā. Šaubu gadījumā AST var pieprasīt papildu dokumentus. Pilnvara nav nepieciešama, ja Publiskais tirgotājs reģistrē Ražošanas vienību, kas ir iekļauta valsts atbalsta shēmā un par kuras ražoto elektroenerģiju Publiskais tirgotājs ir likumīgi tiesīgs saņemt EECS IA, pat ja Publiskais tirgotājs nav Ražošanas vienības īpašnieks.
 - D.3.2.3. Vajadzības gadījumā AST var pieprasīt papildu informāciju reģistrācijai, norādot šādas informācijas iesniegšanas termiņu.
 - D.3.2.4. Reģistrā var reģistrēt tikai tādas Ražošanas vienības, kas spēj ražot elektroenerģiju no atjaunojamiem enerģijas avotiem un/vai ar augstas efektivitātes koģenerācijas tehnoloģijām un ir aprīkotas ar vajadzīgajām uzskaites iekārtām. Konta turētājam reģistrācijas veidlapā (3. pielikums) jānorāda Pilnvarotās mērinstīcijas (elektrotīkla operatori), pie kurām ir pieslēgta viņa Ražošanas vienība.
 - D.3.2.5. Konta turētājam jāiesniedz dokumentācija par Ražošanas vienības palīgierīcēm (ja tādas ir), tīkla pieslēguma shēma un Ražošanas vienības uzskaites shēma.
- D.3.3. AST pārbauda, vai parametri reģistrācijas veidlapā atbilst valsts tiesību aktiem, EECS produktu noteikumiem un vai tā ir pareizi aizpildīta. Informācija tiek pārbaudīta, pamatojoties uz AST pieejamajiem datiem (informāciju reģistrācijas veidlapā apstiprina Ražošanas auditors). Ja rodas šaubas par Ražošanas vienību vai ja AST to uzskata par nepieciešamu, AST pats var pārbaudīt Ražošanas vienību uz vietas vai pieprasīt pārbaudi, uzaicinot Ražošanas auditoru (sīkāk skatīt D.6). Šādā gadījumā Ražošanas auditora izmaksas sedz AST.
- D.3.4. Ja Ražošanas vienība atbilst gan Latvijas likumiem, gan EECS noteikumiem, iziet pārbaudi un ja ir apkopota visa reģistrācijas veidlapā nepieciešamā informācija, AST

reģistrē Ražošanas vienību Reģistrā 10 darba dienu laikā no brīža, kad visa reģistrācijas informācija ir saņemta, un apstiprina veiksmīgu reģistrāciju pa e-pastu. Veiksmīga reģistrācija ļauj izdot EECS /A Ražošanas vienībai no tā mēneša sākuma, kad iekārta tiek reģistrēta, un AST attiecīgi informē Konta turētāju. Ja potenciālais Konta turētājs pēc AST pieprasījuma neiesniedz papildu informāciju vai Ražošanas vienība neatbilst Latvijas likumiem vai EECS noteikumiem, AST noraida pieteikumu un informē Konta turētāju pa e-pastu.

- D.3.5. Pēc Ražošanas vienības veiksmīgas reģistrācijas tai tiek piešķirts unikāls identifikators, GSRN kods, lai identificētu Ražošanas vienības izmantošanas mērķi un atsaucei par atrašanos elektrotīklā. Tieki izmantota EIK (enerģijas identifikācijas kods) kodu sistēma. Publiska informācija par Ražošanas vienībām būs pieejama Reģistra publiski reģistrēto Ražošanas vienību sarakstā, un Konta turētājam būs pieejama piekļuve pilnīgai informācijai (Ražošanas vienības īpašniekiem vai Konta turētājam ar Ražošanas vienības pilnvaru) sadaļā Konta turētāja profilā Reģistrā.
- D.3.6. Informācija par pakalpojumu maksu ir pieejama AST tīmekļa vietnē: www.ast.lv.

D.3.7. Process:



D.4 Ražošanas vienības dzēšana

- D.4.1. Konta turētājs var pieteikt Ražošanas vienības izņemšanai no Reģistra. Reģistrācijas dzēšanas datums nedrīkst būt vēlāks par 30 darba dienām no dienas, kad AST saņēmis attiecīgo pieteikumu. To var izdarīt, (elektroniski) parakstot 3. pielikumu un nosūtot uz go@ast.lv. AST atbildēs uz Konta turētāja pieprasījumu 10 darba dienu laikā un sniegs informāciju par to, kad Ražošanas vienība tiks dzēsta, izmantojot e-pastu.
- D.4.2. AST atjauninās Reģistru saistībā ar šo Ražošanas vienību, lai parādītu, ka tā vairs neatbilst *EECS IA* prasībām, sākot no pieprasījuma spēkā stāšanās dienas vai 30 darba

dienas no dienas, kad AST saņēmis pieteikumu, atkarībā no tā, kurš no šiem datumiem ir vēlāks.

- D.4.3. AST nav pienākums atmaksāt jau samaksātās Konta turētāja nodevas. Par reģistrācijas dzēšanas procesa veikšanu netiek iekasēta papildu maksa.
- D.4.4. Ja AST uzzina, ka Ražošanas vienība vairs neatbilst vai ka tā vairs neatbilst kvalifikācijas kritērijiem (tas nozīmē, ka faktiskā informācija neatbilst 3. pielikumā norādītajai informācijai), šīs Ražošanas vienības Reģistra ieraksts tiks atjaunināts, ka Ražošanas vienība vairs neatbilst *EECS IA*, atzīmējot kvalifikācijas izmaiņas no:
- D.4.4.1. (attiecībā uz iepriekš paziņotajām plānotajām izmaiņām) datuma, kurā šādām plānotajām izmaiņām jāstājas spēkā; vai
 - D.4.4.2. (attiecībā uz citām izmaiņām), tīklīdz tas pēc uzzināšanas ir praktiski iespējams.

D.5 Ražošanas vienību reģistrācijas datu uzturēšana

- D.5.1. Izmaiņu gadījumā pēc Ražošanas vienības reģistrācijas Konta turētājam ir pienākums informēt AST, ja informācija vairs neatbilst reģistrācijas procesā (D.3) sniegtajai informācijai Ražošanas vienības reģistrācijas / grozījumu veidlapā (3. pielikums) un/vai jaunākajai redzamai un aktīvajai versijai Reģistrā. Grozījumi tiek veikti, kad Konta turētājs pa e-pastu uz go@ast.lv nosūta (elektroniski) parakstītu Reģistrācijas veidlapu (3. pielikums) ar veiktajām izmaiņām un ar atzīmi "Atjaunot Ražošanas vienības informāciju".
- D.5.2. Ja kādas Ražošanas vienības jauda palielinās kāda iemesla dēļ, ieskaitot Ražošanas vienības atjaunošanu vai uzlabošanu, tad, ja pievienotajai jaudai ir atsevišķa uzskaitē, šādu papildu jaudu Reģistrā var reģistrēt kā atsevišķu Ražošanas vienību ar noteiktu pieteikšanās procesu, kas norādīts sadaļā D.3. Gadījumā, ja pievienotajai jaudai nav atsevišķas uzskaites, esošā Ražošanas vienības informācija tiek mainīta, aizpildot un iesniedzot 3. pielikumā pieejamo veidlapu.
- D.5.3. Reģistrā tikai AST var mainīt par Ražošanas vienību esošo informāciju. Reģistrā Ražošanas vienības informācijas pārskatīšanu var veikt Konta turētājs, taču izmaiņas Reģistrā tiek veiktas tikai pēc tam, kad AST tās apstiprina. Reģistrā Konta turētājs var apskatīt Ražošanas vienības versijas statusu un, ja rodas jautājumi, sazināties ar AST pa e-pastu go@ast.lv.
- D.5.4. Ja AST uzzina par izmaiņām Ražošanas vienības reģistrācijas datos (pēc pārbaudes vai citādi), AST novērtēs izmaiņu ietekmi uz kvalificēšanas kritērijiem un 10 darba dienu laikā atbildēs Konta turētājam, norādot pieņemto lēmumu. AST var "bloķēt" Ražošanas vienību sistēmā, līdz tiek sniepta atjaunināta informācija. Ražošanas vienība vairs netiek reģistrēta Reģistrā, ja vairs netiek izpildīti *EECS IA* Ražošanas vienības kvalifikācijas kritēriji.
- D.5.5. Lai kvalificētos *EECS IA*, Ražošanas vienībai jāveic atkārtotu reģistrāciju ik pēc 5 (pieciem) gadiem, pretējā gadījumā Ražošanas vienības reģistrācija beidzas. Konta turētājam ir atkārtoti jāpiesakās Ražošanas vienības reģistrācijai pirms derīguma termiņa beigām. Konta turētājam jāiesniedz tie paši dokumenti, kas norādīti D.3. sadaļā. Tādējādi AST atkārtoti pārbaudīs iesniegto informāciju reģistrācijas veidlapā un dokumentāciju un turpinās Ražošanas iekārtas atkārtotu reģistrāciju Reģistrā no pieprasījuma spēkā stāšanās dienas vai nākamā kalendārā mēneša, skaitot no tā mēneša, kurā AST saņēma pieprasījumu, pirmās dienas.

D.6 Reģistrēto Ražošanas vienību audits

- D.6.1. Reģistrā reģistrētās Ražošanas vienību var pakļaut neplānotam un plānotam auditam. Ražošanas auditors var veikt auditu un dokumentu pārbaudi uz vietas Ražošanas vienības lokācijā. Neplānotas Ražošanas vienību audits tiek ierosināts ārpuskārtas gadījumos, ja ir pamats uzskatīt, ka reģistrācijas nosacījumi vairs netiek izpildīti. AST var veikt vai deleģēt Ražošanas auditoru plānotā auditā veikšanai gadījumā, ja AST to uzskata par nepieciešamu. Atteikumu atļaut piekļuvi Ražošanas vienībai vai dokumentācijai var uzskatīt par *Līguma* pārkāpumu.
- D.6.2. Reģistrācijas informācijas auditu veic no Ražošanas vienības vai Konta turētāja neatkarīgs Ražošanas auditors. Tas ir priekšnoteikums Ražošanas vienības reģistrēšanai Reģistrā.
- D.6.3. Konta turētājs vienmēr ir atbildīgs par AST sniegto informāciju, un Konta turētājam ir jānodrošina, ka Ražošanas auditors apstiprina attiecīgo informāciju, kuru ar 3., 4. un 5. pielikumā atrodamajām veidlapām tas ir iesniedzis AST.
- D.6.4. Konta turētājs vienmēr ir atbildīgs par ar attiecīgo Ražošanas vienību, kas apstiprināta EECS IA saņemšanai, saistīto izmaiņu paziņošanu AST un attiecīgajai Pilnvarotajai mērinstīcijai.
- D.6.5. Laiks starp Ražošanas vienības Ražošanas auditora pārbaudēm nevar pārsniegt 5 gadus.
- D.6.6. Ja auditā tiek konstatētas būtiskas atšķirības no Reģistrā ierakstītā, Konta turētājam ir atkārtoti jāpiesakās Ražošanas vienības reģistrācijai, un pirms labojumu veikšanas attiecīgajai Ražošanas vienībai netiks izdoti EECS IA.
- D.6.7. EECS IA pieprasījuma gadījumā Ražošanas vienībām, kas ražo elektroenerģiju augstas efektivitātes koģenerācijā, jāsniedz Ražošanas auditora deklarācijas apstiprinājums (deklarāciju veidlapa pieejama 4. pielikumā). Ievades parametru (Primārās enerģijas ietaupījums, kopējais primārās enerģijas ietaupījums, CO₂ ietaupījums, CO₂ emisiju apjoms) aprēķinam lietojams AIB koģenerācijas modelis, kurš ir pieejam:chp-go.tso.lv .
- D.6.8. Ražošanas iekārtām (piemēram, atkritumu un lauksaimniecības gāzes), kurās elektroenerģijas ražošanai izmanto vairāk nekā vienu enerģijas avotu, EECS IA pieprasījuma gadījumā, deklarācijai (deklarācijas veidlapa pieejama 5. pielikumā) jāsniedz Ražošanas auditora apstiprinājums.

D.7 Reģistrācijas kļūda/izņēmumu apstrāde

- D.7.1. AST var jebkurā brīdī pārbaudīt Ražošanas vienību, ka tā ražo elektroenerģiju no atjaunojamiem enerģijas avotiem vai augstas efektivitātes koģenerācijā, veicot neplānotu auditu, kas aprakstīta D.6.1. Pārbaudes tiek veiktas, lai pārliecinātos, ka elektroenerģija tiek ražota no atjaunojamiem enerģijas avotiem un ka saražotās (tīklā nodotā) elektroenerģijas mērījumi un EECS, Domēna protokols un citi pasākumi, kas nepieciešami ražošanai no atjaunojamo enerģijas avotiem tiek ievēroti, kā arī pārbauda vai atbilst realitātei informācija, kas minēta pieteikuma reģistrēšanas veidlapā.
- D.7.2. Visas kļūdas EECS IA, kas radušās no Ražošanas vienības reģistrācijas datos esošas kļūdas dēļ, tiks apstrādātas saskaņā ar sadalu E.8
- D.7.3. Ja AST konstatē, ka Konta turētājs pārkāpj produkta noteikumus, vai konstatē, ka Ražošanas vienība neatbilst EECS produkta Ražošanas vienības kvalifikācijas kritērijiem, attiecībā, pēc kuriem tā, ir reģistrēta, AST veic nepieciešamās darbības (informējot Konta turētāju), lai pārliecinātos, ka tā atbilst EECS noteikumu E3.3.9. sadalas b) punktam; Konta turētāja būtiskas neatbilstības gadījumā,

nepieciešamās darbības ietver attiecīgās Ražošanas vienības reģistrācijas anulēšanu minētā *EECS* produkta ietvaros.

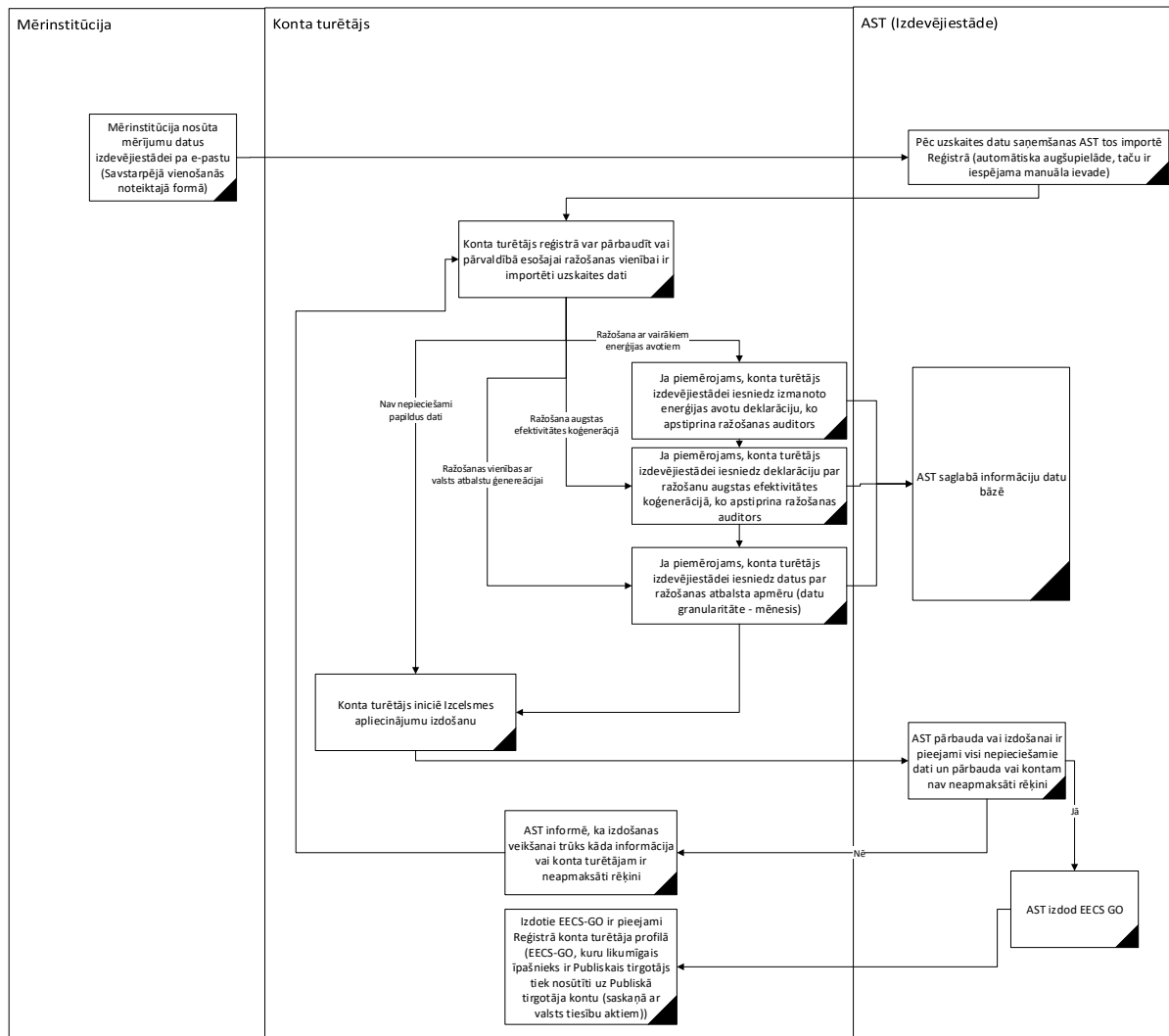
- D.7.4. AST informē *AIB* par šādu pārkāpumu, ja tas varētu ietekmēt *EECS IA* nosūtīšanu no Latvijas Reģistra uz cita dalībnieka *EECS* reģistrācijas datubāzi.

E Izcelsmes apliecinājumu sistēmu administrēšana

E.1 EECS izcelsmes apliecinājumu izdošana

- E.1.1. Saskaņā ar sadaļu B.1.4., *EECS IA* ir vienīgais oficiālais EECS produkts Latvijā. *EECS IA* saturā izmaiņšana nav iespējama, jo par sistēmu un visiem ierakstiem atbild AST.
- E.1.2. Tikai Reģistrā reģistrētas Ražošanas vienības, kas ir savienotas ar sadales sistēmas operatoru vai pārvades sistēmas operatora tīklu, drīkst pieprasīt *EECS IA*. Ja Ražošanas vienība nav Reģistrā vai, ja AST nav informācijas par Ražošanas vienību vai tās uzskaiti, *EECS IA* nav iespējams izdot. Ražošanas vienības saražotā apjoma uzskaiti veic Pilnvarotās mērinstīfūcijas (vairāk informācijas E.3).
- E.1.3. *EECS IA* izdod par elektroenerģijas vienību, kas saražota no atjaunojamiem enerģijas avotiem vai augstas efektivitātes koģenerācijā un tiek piegādāta (nodota) elektroenerģijas tīklā. Arī augstas efektivitātes koģenerācijas gadījumā par nodoto elektroenerģiju, kas iegūta no atjaunojamiem enerģijas avotiem, tiks izdots tikai viens *EECS IA*. Viena (1) *EECS IA* nominālvērtība ir viena (1) MWh. Visas identificējamās atlikušās kWh tiks pārnestas uz nākamo izdošanas periodu, līdz tiks sasniegta viena MWh. Par katru no atjaunojamiem enerģijas avotiem saražoto elektroenerģijas vienību izsniedz tikai vienu *EECS IA*, t. i., katru enerģijas vienību ņem vērā tikai vienu reizi. *EECS IA* izdod tikai tām Ražošanas vienībām, kas atbilst D.3. sadaļā aprakstītajiem kvalifikācijas kritērijiem un kuru noteiktā tīklā nodotā elektroenerģija atbilst uzskaites kritērijiem, kas aprakstīti E.3. sadaļā.
- E.1.4. *EECS IA* tiek izdoti par kopējo neto elektroenerģijas daudzumu, ko ražo Ražošanas vienība un piegādā tīklam Latvijā viena kalendārā mēneša laikā. Kontu turētāji var pieprasīt *EECS IA* izdošanu līdz 12 mēnešiem no ražošanas perioda beigu datuma. Tad *EECS IA* tiek izdoti ar īsāku derīguma termiņu, kas atbilst attiecīgās produkcijas izlaides beigām (mēnesis).
- E.1.5. IA, kas izdoti elektroenerģijas ražošanai, pirms AST ir oficiāli kļuvis par AIB locekli, tiek liegts eksportēt caur AIB Platformu, jo tie nav klasificēti kā *EECS IA* un tos nevar pārveidot par *EECS IA*.
- E.1.6. AST neizdod *EECS IA* Konta turētājam, kurš ir parādā AST par neapmaksātiem rēķiniem brīdī, kad tiek pieprasīts izdot *EECS IA*.
- E.1.7. Izdotie *EECS IA* pēc noklusējuma tiek nosūtīti uz Konta turētāju noklusējuma pārskaitījumu kontu. Pārskaitījumu kontus Reģistrā var mainīt.

E.2 Procesi



- E.2.1. Konta turētājam Reģistrā ir jāpieprasī *EECS IA* izdošana. Konta turētājs var iesniegt pieprasījumu, izmantojot Reģistru, kur tas var redzēt, vai ir pieejami Ražošanas vienības uzskaites dati, un pēc tam pieprasīt *EECS IA* izdošanu.
- E.2.2. Augstas efektivitātes koģenerācijas staciju gadījumā Konta turētājs aizpilda deklarāciju (4. pielikums) un gadījumā, ja Ražošanas vienība izmanto vairākus enerģijas avotus, Konta turētājs aizpilda deklarāciju (5. pielikums) *EECS IA* izdošanai par attiecīgo ražošanas periodu. Ievades parametru (Primārās enerģijas ietaupījums, kopējais primārās enerģijas ietaupījums, CO₂ ietaupījums, CO₂ emisiju apjoms) aprēķinam lietojams AIB koģenerācijas modelis. Pieejams - chp-go.tso.lv. Ikmēneša izdošanai deklarācijas jāiesniedz katru mēnesi. Informāciju ir iespējams iesniegt vienā deklarācijā (datiem jābūt ar mēneša granularitāti) par vairākiem mēnešiem, ja izdošana tiek pieprasīta par vairākiem ražošanas periodiem (derīguma termiņš tiek noteikts no ražošanas perioda beigām, nevis izdošanas datuma). Deklarācijām jābūt precīzām, uzticamām un Ražošanas auditora apstiprinātām, pretējā gadījumā AST noraidīs *EECS IA* izdošanas pieprasījumu. Ja AST to uzskata par pietiekamu, Konta turētājs var iesniegt pielīdzināmu Ražošanas auditora apstiprinājumu, lai apstiprinātu informāciju, kuru Konta turētājs sniedz savās deklarācijās (4. un 5. pielikums). Ja sākotnējā auditā trūkst kādas nepieciešamās informācijas, Konta turētājam par trūkstošajiem ierakstiem jāsniedz auditora apstiprinājums. Gadījumā, ja Konta turētājs pārstāv vairāk nekā vienu Ražošanas vienību, AST, pamatojoties uz savstarpēju vienošanos, ir tiesības piedāvāt atšķirīgu pieeju attiecībā uz 4. un 5. pielikumā prasīto datu saņemšanu.
- E.2.3. *EECS IA* tiek izdoti par mēneša kopējo neto elektroenerģijas apjomu, ko saražo un nodod tīklā Latvijā reģistrēta Ražošanas vienība.
- E.2.4. Ne vēlāk kā pēc 10 darbdienām no kalendārā mēneša beigām Pilnvarotās mērinstītūcijas sniedz AST informāciju par elektroenerģijas daudzumu (MWh), ko pēdējā kalendārā mēneša laikā saražojusi un tīklā nodevusi katra attiecīgajam tīklam pieslēgtā Ražošanas vienība.
- E.2.5. Ne vēlāk kā 10 darbdienu laikā pēc kalendārā mēneša beigām Publiskais tirgotājs formātā, par kuru ir vienojušies AST un Publiskais tirgotājs, sniedz informāciju par Ražošanas vienībām, kuras iepriekšējā mēnesī ir saņēmušas jaudas vai enerģijas ražošanas atbalstu. Pieprasot izdošanu, Publiskais tirgotājs norāda, cik lielā mērā enerģijas vienība ir guvusi atbalstu attiecīgajā ražošanas periodā (mēnesī). Informācija tiks manuāli ievadīta Reģistrā sistēmā kā daļa no izdošanas procesa.
- E.2.6. Ja rodas šaubas par skaitītāju rādījumu, visu deklarāciju vai valsts atbalsta shēmu informācijas precizitāti, AST šai Ražošanas vienībai neizsniedz *EECS IA*, tiek nekavējoties pārtraukta izdošana, kamēr šādas šaubas nav novērstas. Pēc tam AST sazinās ar Konta turētāju, lai uzzinātu, vai neatbilstību ir iespējams novērst. Izdošanu var veikt tikai tad, kad ir novērstas neatbilstības.
- E.2.7. Reģistrā AST veiks *EECS IA* izdošanu tikai pēc tam, kad būs saņemta E.2.2; E.2.4; E.2.5 sadaļā minētā informācija. Jebkura identificējamā atlikusī kWh tiks pārnesta uz nākamo izdošanas periodu, līdz tiks sasniegta viena MWh. Par katru saražoto

elektroenerģijas vienību izdod tikai vienu *EECS IA*, t. i., katru enerģijas vienību ņem vērā tikai vienu reizi.

- E.2.8. *EECS IA* izdošana prasīs ne vairāk kā 8 darba dienas no sākotnējā izdošanas pieprasījuma brīža vai brīža, kad visa informācija, kas uzskaitīta E.2.7. ir saņemta.
- E.2.9. Konta turētājs Reģistrā saņem informāciju par *EECS IA* izdošanu Konta turētāja pārskaitījumu kontā, kā arī informāciju par izdoto *EECS IA*.
- E.2.10. *EECS IA*, kas tiks izdoti Ražošanas vienībām, pamatojoties uz Publiskā tirgotāja pieprasījumu, tiks nosūtīti uz Publiskā tirgotāja kontu, pamatojoties uz C.3.5.

E.3 Uzskaitē

- E.3.1. Sistēmas operatoram ir jāuzstāda elektroenerģijas uzskaites iekārtas uz piederības robežas. Mēraparatu rai jāreģistrē no tīkla saņemtā un tīklā nodotā elektroenerģija. Uzstādītajām elektroiekārtām jāatbilst prasībām, kas noteiktas normatīvajos aktos par kārtību, kādā veicama mērīriču apstiprināšana, primārā pārbaude un tirgus uzraudzība, kā arī normatīvajos aktos par metroloģiskajām prasībām attiecībā uz mērīcēm un uz metroloģiskajām prasībām. Sistēmas operatori ir atbildīgi par periodisku elektroenerģijas mērīekārtu pārbaudi. Nacionālais likums par mērījumu vienotību: <https://likumi.lv/ta/id/42562-par-merijumu-vienotibu>.
- E.3.2. Reģistrē tikai tās Ražošanas vienības, kas ir aprīkotas ar nepieciešamo uzskaiti. Ražošanas vienību uzskaitē atrodas starp Ražošanas vienību un pārvades/sadales tīklu, un tā uzskaita saražoto neto elektroenerģijas apjomu, kas nodots pārvades vai sadales tīklā. Pilnvarotās mērīnstitūcijas katru mēnesi nosūta AST visu elektrostaciju neto elektroenerģijas ražošanas uzskaites informāciju. Uzskaitē ir obligāti jāatrodas robežpunktos, kas pastāv starp ražošanu un pārvadi vai sadali. Pilnvarotās mērīnstitūcijas nosūtīs elektroenerģijas uzskaites datus tieši AST, pamatojoties uz saskaņotu formātu starp AST un Pilnvarotajām mērīnstitūcijām.
- E.3.3. Elektrības uzskaitē tiek veikta, izmantojot elektrības skaitītājus, kas reģistrē enerģijas pārraidi vismaz ar stundas granularitāti. Visiem elektriskajiem skaitītājiem jābūt automatizētiem un automātiski nolasāmiem, izmantojot PLC, GPRS savienojumu vai internetu. Sistēmas operatori apkopo un nosūta ĀST katras Ražošanas vienības ikmēneša elektroenerģijas ražošanas datus.
- E.3.4. Pilnvarotās mērīnstitūcijas (elektrotīkla operatori), kurām pieder elektroenerģijas skaitītāji, ir atbildīgas par mērīekārtām, kurām jāatbilst Latvijas tiesību aktu prasībām par periodisku metroloģisko kontroli un testēšanu, un par izmērīto datu validāciju.
- E.3.5. Konta turētājs ir atbildīgs par visām neelektriskajām mērīekārtām (ja šādi dati ir nepieciešami), kas atbilst Latvijas tiesību aktu prasībām par periodisku metroloģisko kontroli un testēšanu. Šos datus apstiprina Ražošanas auditors.
- E.3.6. Pirms *EECS IA* izdošanas Ražošanas vienībai, kas izmanto vairākus enerģijas avotus, Konta turētājam (elektroniski) jāiesniedz AST aizpildīta vairāku enerģijas avotu deklarācijas veidlapa (5. pielikums), kuru ir apstiprinājis ražošanas auditors (vai pielīdzināma audita rezultāti, ko aizpildījis Ražošanas auditors, ja AST to uzskata par pietiekamu (skatīt E.2.2)). Sadedzināmā kurināmā gadījumā 5. pielikumā deklarētā proporcija jāaprēķina saskaņā ar E.5. Pēc tam AST izdod *EECS IA* atbilstoši ievadītās enerģijas avota proporcijas koeficientam, ņemot vērā ražošanas deklarāciju (5. pielikums) un kopējo neto saražoto elektroenerģijas daudzumu, kas iegūts no mērījumu datiem, ko nosūtījušas Pilnvarotās mērīnstitūcijas.
- E.3.7. Pirms augstas efektivitātes koģenerācijas *EECS IA* izdošanas Ražošanas vienības Konta turētājam (elektroniski) jāiesniedz AST aizpildīta koģenerācijas deklarācijas veidlapa (4. pielikums), kuru ir apstiprinājis Ražošanas auditors (vai pielīdzināma audita rezultāti, ko aizpildījis Ražošanas auditors, ja AST tos uzskata par pietiekamu (skatīt

E.2.2)). Ievades parametru (Primārās enerģijas ietaupījums, kopējais primārās enerģijas ietaupījums, CO₂ ietaupījums, CO₂ emisiju apjoms) aprēķinam lietojams AIB koģenerācijas modeļa, kas pieejams: chp-go.tso.lv. Pēc tam AST izsniedz EECS IA atbilstoši koģenerācijas deklarācijas (4. pielikums) ievades parametriem un kopējai neto saražotajai elektroenerģijai, izmantojot mēriju datus, ko sniedza Pilnvarotās mērinstitūcijas.

- E.3.8. Atsevišķa pašpatēriņa skaitītāja gadījumos, stundās, kad Ražošanas vienība nedarbojas, patēriņš netiek atskaitīts no ikmēneša kopējās ģenerācijas.
- E.3.9. Nav veikti pasākumi, lai novērtētu un/vai koriģētu skaitītāju rādījumos līniju zudumus.

E.4 Enerģijas akumulācija (ieskaitot hidroakumulāciju)

- E.4.1. Pašlaik Latvijā nav enerģijas akumulācijas vai hidroakumulācijas sistēmu. Ja šādas Ražošanas vienību tiktu ieviestas tīklā, Latvijas Domēna protokols tiktu attiecīgi atjaunināts šādu izmaiņu atspoguļošanai.

E.5 Sadedzināmais kurināmais

- E.5.1. Konta turētājam, kura Ražošanas vienība deklarē kopējo ģenerāciju no vairākiem enerģijas avotiem, pirms EECS IA izdošanas detalizēti jāziņo par enerģijas avotu izmantošanas koeficientiem un deklarācijai jābūt Ražošanas auditora pārbaudītai. Tieki piemērots standarta aprēķins, kas noteikts EECS noteikumu N6.3.2 sadaļā. Ražošanas/patēriņa deklarācijas standarta forma ir atrodama 5. pielikumā.
- E.5.2. Visas sadedzināmā kurināmā padeves (ja nepieciešams) tiek atsevišķi uzskaitītas un Konta turētājiem tās jāiesniedz tonnās vai 1000 m³ un zemākā kurināmā siltumspēja MJ/kg vai MJ/m³.
- E.5.3. Patēriņa deklarācijā (5. pielikums) par katru degošu izejvielu jānorāda:

E.5.3.1. M₁, C₁ vērtības... Mn un Cn; un

E.5.3.2. enerģijas avota izmantošanas koeficients noteiktai izejvielai un periodam – koeficients, kas nav lielāks par L, kur L ir ģenerācijas īpatsvars no attiecīgās izejvielas no kopējā ģenerācijas apjoma, kas šajā periodā saražots, un to aprēķina šādi:

$$L = \frac{M^1 \times C^1}{(M^1 \times C^1) + (M^n \times C^n)}$$

kur:

M₁ – ir Ražošanas vienībai attiecīgā izmantotā enerģijas avota masa noteiktajā periodā.

C₁ – ir Ražošanas vienībai attiecīgā izmantotā enerģijas avota vidējā siltumspēja noteiktajā periodā.

M_n – pārējo noteiktajā periodā izmantoto enerģijas avotu masa, neietverot aprēķināmo enerģijas avotu šai Ražošanas vienībai noteiktajā periodā.

C_n ir pārējo noteiktajā periodā izmantoto enerģijas avotu vidējā siltumspēja, neietverot aprēķināmo enerģijas avotu šai Ražošanas vienībai noteiktajā periodā.

E.6 Formāts:

- E.6.1. *EECS IA* izdod tādā formātā, kādu *A/B* ik pa laikam var noteikt. *EECS IA* sertifikāta piemērs ir parādīts 7. pielikumā.
- E.6.2. *EECS IA* un tajos esošajai vai tajos norādītajai informācijai jābūt formātā, kas noteikts papildu dokumentā "HubCom".
- E.6.3. Augstas efektivitātes koģenerācijā ražotās elektroenerģijas *EECS IA* jānorāda šāda informācija:
 - E.6.3.1. kurināmā zemākā siltumspēja megadžoulos uz kilogramu vai megadžoulos uz kubikmetru gāzveida kurināmajam vai megadžoulos uz litru šķidrajam kurināmajam;
 - E.6.3.2. Siltuma izmantošana;
 - E.6.3.3. CO₂ emisijas ietaupījums;
 - E.6.3.4. radītās CO₂ emisijas;
 - E.6.3.5. primārās enerģijas ietaupījums.
- E.6.4. Saskaņā ar nacionālajiem normatīvajiem aktiem par ģenerāciju no fosilā kurināmā, papildu *EECS* noteikumos noteiktajām prasībām, *EECS IA* jāietver vienlaikus ar ģenerēto elektrisko enerģiju saražotās siltumenerģijas daudzums un koģenerācijas iekārtas elektroenerģijas un siltumenerģijas ražošanas nominālo efektivitāti.
- E.6.5. Informācija par radioaktīvajiem atkritumiem nav paredzēta *EECS IA*, kas izdoti Latvijas Domēnā, jo pašlaik Latvijā nav atomstacijas un saskaņā ar nacionālajiem tiesību aktiem nevienam nav pilnvaru izdot *EECS IA* kodolenerģijas ražošanai; izmaiņu gadījumā tiks atjaunināts Domēna protokols.

E.7 EECS sertifikātu nosūtīšana

- E.7.1. Konta turētājs iegūs drošu elektronisku piekļuvi savam kontam, kā norādīts sadaļā D.1.5, dodot iespēju *EECS IA* nosūtīšanai uz citu kontu tajā pašā *EECS* reģistrācijas datubāzē vai ar A/B centrālās Platformas starpniecību veikt nosūtīšanu uz citu *EECS* reģistrācijas datubāzi citā Domēnā.
- E.7.2. Tikai personas, kuras Konta turētājs ir attiecīgi pilnvarojis, var pieprasīt *EECS IA* nosūtīšanu no šī Konta turētāja darījumu konta. Pilnvarotās personas jāidentificē konta pieteikuma veidlapā (2. pielikums). Pilnvarotās personas var pievienot arī šī Konta turētāja pamata lietotājs (-i).
- E.7.3. Saskaņā ar Latvijas likumdošanu, *EECS IA*, kas izdoti Eiropas Savienības dalībvalstīs un Eiropas Ekonomikas zonā, var tikt saņemti.
- E.7.4. Nosūtīšanas ierosināšanu Reģistrā veic pārdevēja Konta turētājs. Nosūtīšanas veidlapu aizpilda pārdevēja Konta turētājs (neatkarīgi no tā, vai tas ir pats ražotājs, vai pilnvarots Konta turētājs), kurā ir šādi dati:
 - E.7.4.1. Nosūtāmo *EECS IA* summa;
 - E.7.4.2. Saņēmēja Konta turētāja Domēns;
 - E.7.4.3. Saņēmēja Konta turētājs.
- E.7.5. *EECS IA* nosūtīšana un tās apstiprināšana tiek automatizēta. Pēc tam, kad Konta turētājs ir uzsācis nosūtīšanu, Reģistrs nekavējoties parāda ziņojumu par to, vai iniciēšana ir bijusi veiksmīga. Ja nosūtīšanas iniciēšana ir veiksmīga, *EECS IA* tiek automātiski nosūtīti uz saņēmēju kontu. Ja nosūtīšanas iniciēšana nav veiksmīga, *EECS IA* neatstāj sākotnējā Konta turētāja kontu. Nosūtīšana starp kontiem, kas atrodas dažādos reģistros, veiksmīga nosūtīšanas ir atkarīga no A/B centrālās Platformas un saņēmēja reģistra verifikācijas procesa. Kad *EECS IA* ir nosūtīšanas procesā, tos nevar nosūtīt citur. Ja nosūtīšana nav veiksmīga, *EECS IA* atgriežas sākotnējā Konta turētāja kontā.
- E.7.6. *EECS IA*, kas ir izlietoti vai kuriem ir beidzies derīguma termiņš, nav nosūtāmi.
- E.7.7. Pēc tam, kad *EECS IA* tāda lietotāja Reģistrā, kurš nav centrālās Platformas lietotājs, tos nevar nosūtīt, izmantojot centrālo Platformu. AST ir atļauts izmantot centrālo platformu, tikai nosūtot *EECS IA* jebkuram citam centrālās Platformas lietotājam, izņemot ar citiem nosūtīšanas veidiem vai atsevišķiem pasākumiem šajā sakarā.
- E.7.8. Ārpus Domēnu eksports tiek veikts kā izlietošana, ja tās saņēmējs atrodas citā Domēnā vai valstī.

E.8 Traucējumu, labojumu un klūdu administrēšana

- E.8.1. Pēc izdošanas *EECS IA* datus nevar mainīt vai dzēst, izņemot klūdu labošanu.
- E.8.2. AST ir tiesības veikt koriģējošas darbības, piemēram, *EECS IA* nosūtīšanu Reģistrā, kur *EECS IA* ir klūdaini nosūtīti.

- E.8.3. AST ir tiesības veikt koriģējošas darbības, piemēram, *EECS IA* anulēšanu Reģistra kontā, kurā kļūdaini izdoti *EECS IA*. AST ir tiesības atgūt izmaksas, vienoties ar citu Konta turētāju par tāda paša veida sertifikātu anulēšanu no šī cita Konta turētāja darījumu konta, ja *EECS IA* nav šī Konta turētāja pārskaitījumu kontā, lai, ciktāl tas ir praktiski iespējams, *EECS IA* tiek anulēti par summu un finansiālo vērtību, kas novērš neatbilstību.
- E.8.4. AST ir tiesības labot ienākošā darījuma konta numuru, ja konta numurs nav pārskaitījumu konta numurs un ir iespējams noteikt pareizu konta numuru.
- E.8.5. Ja rodas kļūda mērījumu datos, uz kuru pamata ir izveidoti *EECS IA*, AST šo kļūdu izlabos. Ja sertifikāti ir nepareizi izdoti, t. i., lielāks daudzums, un tiek tirgoti, kļūda nākotnē tiks novērsta, nākamajā periodā izsniedzot mazāku sertifikātu daudzumu.
- E.8.6. Ja tehnisku iemeslu dēļ nav iespējams veikt nosūtīšanu, to var atrisināt, izlietojot *EECS IA* izmantošanai citā Domēnā, ievērojot AST un importējošās Izdevējiestādes vienošanos.
- E.8.7. AST izlabo visas kļūdas noteiktajos *EECS IA* vai attiecībā uz tiem, ja šādi *EECS IA* vēl nav nosūtīti no attiecīgā darījumu konta.
- E.8.8. AST var rediģēt savā Reģistrā esošo *EECS IA*, lai novērstu kļūdu, kas radusies pirms tā nosūtīšanas kontā, kurā tas tajā laikā atrodas, ar nosacījumu, ka:
- (a) konta turētājs ir piekritis šādām izmaiņām;
 - (b) ir pamatoti apmierināta prasība, ka jebkāda nepamatota *EECS* tirgus dalībnieka iedzīvošanās šādas kļūdas rezultātā, ciktāl tas ir praktiski iespējams, ir likvidēta; un
 - (c) ir pamatoti apmierināta prasība, ka izmaiņas pašas par sevi nerada nepamatotu Konta turētāja iedzīvošanos.
- E.8.9. Gadījumā, ja *EECS IA* vairs nav Latvijas Domēnā, vai gadījumā, ja kļūdaini *EECS IA* tiek nosūtīti uz Latvijas Domēnu no cita Domēna, AST sadarbosies ar citām Izdevējiestādēm, lai anulētu vai labotu kļūdainos *EECS IA*.
- E.8.10. Konta turētājs vai tirgus dalībnieks, kas iesaistīts darījumā ar Konta turētāju no Latvijas Domēna, var ziņot par problēmu, iesniedzot identificētus darbības traucējumus, kļūdas vai pieprasītus labojumus pa e-pastu uz go@ast.lv. Ja tas būs iespējams, AST atrisinās problēmu 5 darba dienu laikā un informēs Konta turētāju par savu lēmumu. Ja problēmu nevarēs atrisināt 5 darba dienu laikā, AST atbildēs uz e-pastu, lai informētu, kā šī problēma tiks risināta, un informēs par tās atrisināšanai paredzamo laiku.

E.9 EECS sertifikātu aprites cikla beigas – izlietošana

- E.9.1. Izlietošana ir *EECS IA* izņemšana no apgrozības. Pēc izlietošanas *EECS IA* nevar nosūtīt uz citu kontu, un tāpēc tos vairs nevar tirgot (nosūtīt). *EECS IA*, kura derīguma termiņš ir beidzies, nav izlietošanai vai nosūtīšanai derīgs, jo Reģistrs automātiski izbeidz *EECS IA* derīgumu saskaņā ar Derīguma termiņa noteikumiem, kas aprakstīti E.10.
- E.9.2. *EECS IA* var izlietot lietošanai Latvijas Domēnā.
- E.9.3. *EECS IA* var izlietot izmantošanai citos *EECS IA* Domēnos, ja šādu *EECS IA* nosūtīšana uz citu Domēnu nav iespējama un ar šī otru Domēna shēmas dalībnieku ir spēkā izlietošanas līgums. Šādi izlietošanas līgumi pieprasī, lai izlietojošais shēmas dalībnieks cita Domēna sistēmas dalībniekiem sniedz statistikas informāciju par izlietotajiem *EECS IA* un visos saistītajos Izlietošanas atskaitēs iekļauj Domēna identitāti, Konta turētāju un mērķi, kāpēc *EECS IA* tika izlietoti.
- E.9.4. *EECS IA* var izlietot lietošanai valstīs, kas nav pieslēgtas A/B centrālajai Platformai, ārpus Domēnu izlietošana.
- E.9.5. Kontu turētāji, kuriem Reģistrā ir *EECS IA*, var veikt izlietošanu, veicot darbību Reģistrā. Konta turētājam jānorāda izlietojamie *EECS IA*, kā arī patēriņa valsts, izlietošanas mērķis, pielietojuma kategorija, saņēmēja nosaukums, veids un atrašanās vieta un ar to saistītais patēriņa periods. Konta turētājs var izvēlēties izlietot daļu vai visu noteikto sertifikātu paketi vai vairākus to komplektus.
- E.9.6. *EECS IA* izlietošana tiek automatizēta, izmantojot Reģistra izlietošanas funkcionalitāti. *EECS IA* izlietot var tikai vienu reizi, un, kad *EECS IA* ir izlietots, tas tiek izņemts no apgrozības un nav pieejams darījumiem. Izlietotie *EECS IA* tiek izņemti no pārskaitījumu konta, mainot to statusu uz "izlietots"; pēc izlietošanas tie neparādās nevienā Reģistra kontā. Konta turētājam, kurš veic izlietošanu, ir pilnīga piekļuve, lai Reģistrā skatītu sīkāku informāciju par izlietošanas procesu, vai arī viņš var AST pieprasīt oficiālu paziņojumu par izlietošanu (6. pielikums).
- E.9.7. Pēc izlietošanas Konta turētājs Reģistrā uzreiz saņem apstiprinājumu par veiksmīgu vai neizdevušos izlietošanas procesu.
- E.9.8. Katru mēnesi AST ģenerālsekretnieki iesniedz paziņojumu par to *EECS IA* skaitu, kuri izlietoti saskaņā ar EECS noteikumiem C7.1.2 un E.9.4.

E.10 EECS sertifikātu aprites cikla beigas – derīguma termiņa beigas

- E.10.1. *EECS IA* termiņš beidzas 12 mēnešus pēc attiecīgās enerģijas vienības attiecīgā ražošanas perioda beigām. Tas nozīmē, ka, piemēram, 2021. gada janvāra ģenerācijai izdots *EECS IA* zaudē spēku 2022. gada 31. janvārī.
- E.10.2. *EECS IA*, kuru derīguma termiņš ir beidzies, vairs nav derīgi nosūtīšanai vai citām darbībām. Termiņa brīdinājuma periodam Reģistrā ir noteikts 30 dienas. Ja Konta turētājs nereāgē, izlietojot *EECS IA* vai nosūtot (pārdodot) *EECS IA* kādam, kurš pēc tam tos izlieto, tad *EECS IA* termiņš beigsies. Ar šiem *EECS IA* nav iespējams veikt nekādas

darbības. Neapliecinātās elektroenerģijas izcelsmes sastāva aprēķināšanai tiks izmantoti izcelsmes apliecinājumi, kuru derīguma termiņš ir beidzies.

E.10.3. Reģistra sistēma nodrošina, ka IA, kuru derīguma termiņš ir beidzies, nav nosūtīšanai pieejami, tā kā Reģistrs saskaņā ar derīguma termiņa noteikumiem E.10.1 automātiski veic *EECS IA* derīguma izbeigšanu.

E.11 *EECS* sertifikātu aprites cikla beigas – anulēšana

E.11.1. Anulētie *EECS IA* vairs nav nosūtīšanai derīgi.

E.11.2. Pēc attiecīgā Konta turētāja pieprasījuma vai citādi saskaņā ar *EECS* shēmas noteikumiem, kas aprakstīti sadaļā E.8, AST var anulēt *EECS IA*, kas atrodas tā Reģistrā esošajā kontā.

F Izdevēja pārstāvji

F.1 Ražošanas auditors

F.1.1. Ražošanas auditors pārbauda un apstiprina veidlapās sniegto informāciju (3., 4. un 5. pielikums). Ražošanas auditori izmanto nozares labāko praksi un ietver arī pārbaudes uz vietas. Maksa par Ražošanas vienībai nepieciešamajiem pakalpojumiem tiek noslēgta, pamatojoties uz savstarpēju vienošanos. AST nav atbildīgs par Ražošanas auditora pakalpojumu izmaksām. Prasības un saite uz Ražošanas auditoru sarakstu ir pieejama 1. pielikumā.

F.2 Ražošanas reģistrētājs

F.2.1. AST darbojas kā Ražošanas reģistrētājs un ir atbildīgs par Ražošanas vienību reģistrēšanas pieteikumu izvērtēšanu attiecīgo *EECS* produktu un nacionālo tiesību aktu prasību izpildīšanai.

G Darbību pārskati

G.1 Publiskie ziņojumi

G.1.1. Saskaņā ar nacionālo likumu AST ir pienākums ne vēlāk kā 30 kalendārās dienas pēc kalendārā mēneša beigām savā tīmeklā vietnē www.ast.lv publicēt informāciju par¹:

G.1.1.1. Izdotajiem EECS IA par elektroenerģijas daudzumu (MWh), kas ģenerēta Latvijā no atjaunojamiem enerģijas avotiem un augstas efektivitātes koģenerācijas procesā un kas tiek nodots elektroenerģijas tīkliem, pagājušajā kalendārajā mēnesī, norādot to atbilstoši enerģijas avotu veidu;

G.1.1.2. Katru mēnesi Reģistra publiskajā statistikā¹ par Latvijas Domēnu tiks publicēta EECS IA darbību iepriekšējā mēneša statistika. Publikācijā ietilpst šādi vienumi (datu vienības tiek publicētas kopumā un sadalītas pa enerģijas avotu veidiem):

G.1.1.2.1. Izdoto EECS IA daudzums;

G.1.1.2.2. Izlietoto EECS IA daudzums;

G.1.1.2.3. Importēto EECS IA daudzums;

G.1.1.2.4. Eksportēto EECS IA daudzums;

G.1.1.2.5. Iekšēji nosūtīto EECS IA daudzums;

G.1.1.2.6. EECS IA, kam beidzies derīguma termiņš, daudzums;

G.1.1.3. Citu AIB dalībnieku izdoto EECS IA atzīšana un EECS IA nosūtīšana un izlietošana, to parādot atbilstoši enerģijas avotu veidiem.

G.1.2. AST ne retāk kā reizi trījos mēnešos AIB ģenerālsektaram iepriekšējo trīs kalendāro mēnešu laikā darīs pieejamu attiecīgās shēmas izcelsmes apliecinājumu apjomu katram EECS produktam.

G.1.3. AST, publicējot visu informāciju, nodrošina EECS tirgus dalībnieku sniegtās informācijas konfidencialitāti un personas datu tiesiskās aizsardzības prasību ievērošanu.

¹ Statistikas informāciju var atrast Reģistrā
<http://cmo.grexel.com/Lists/PublicPages/Statistics.aspx>

G.2 Ierakstu saglabāšana

G.2.1. AST glabā visus ierakstus, kuriem tam ir bijusi piekļuve, attiecībā uz visiem *EECS IA* vismaz 10 gadus pēc izlētošanas vai derīguma termiņa beigām vai uz laiku, ko var pieprasīt attiecīgie piemērojamie valsts tiesību akti.

G.3 Kārtība tirgus pārskata sniegšanai

G.3.1. AST informēs *A/B* par visām nozīmīgajām izmaiņām tiesību aktos attiecībā uz *EECS* shēmu Latvijā, it īpaši, ja tas ietver izmaiņas Latvijas Domēna protokolā.

G.3.2. AST piemēros paredzētos noteikumus attiecībā uz jebkuru neatbilstību. AST sniegs visu nepieciešamo informāciju *A/B*, lai atrisinātu vai izmeklētu šādu darbību.

G.3.3. Ja AST uzzina, ka Kontu turētāji nepilda *EECS* produkta noteikumus tiktāl, ciktāl tie pārkāpj Konkurences likumu vai jebkuru citu piemērojamo likumu, kas reglamentē finanšu tirgu darbību, AST par to ziņos attiecīgajām kompetentajām iestādēm. AST ziņos *A/B* par šādiem incidentiem tiktāl, ciktāl tas nepārkāpj konfidencialitātes prasības attiecībā uz saistītajiem Konta turētājam.

G.3.4. Ja AST konstatē, ka Konta turētājs pārkāpj produkta noteikumus, vai konstatē, ka Ražošanas vienība neatbilst *EECS IA* Ražošanas vienības kvalifikācijas kritērijiem attiecībā, uz kuru tā ir reģistrēta, tad AST:

G.3.4.1. veic pasākumus, lai nodrošinātu, ka *EECS IA* netiek izdots Ražošanas vienībām, kas neatbilst produkta noteikumiem un Ražošanas vienības kvalifikācijas kritērijiem. Šāda darbība ietver arī Konta turētājam būtiskas neatbilstības gadījumā attiecīgās Ražošanas vienībās reģistrācijas pārtraukšanu šī *EECS* produkta vajadzībām; un

G.3.4.2. AST paziņos *A/B* par šādu pārkāpumu, ja AST pamatoti uzskatīs, ka šāds pārkāpums varētu ietekmēt *EECS IA* nosūtīšanu no tā Reģistra uz cita dalībnieka *EECS* reģistrācijas datubāzi.

H Izdevējiestāžu apvienība:

H.1 Dalība

- H.1.1. AIB rada iespēju EECS IA nosūtīšanai. AIB veicina standartizētas sistēmas izmantošanu, kuras pamatā ir saskaņota vide, struktūras un procedūras, lai nodrošinātu drošu EECS IA Reģistru darbību. AST uzskata dalību AIB par galveno soli iespējamo EECS IA importa un eksporta šķēršļu novēršanā.
- H.1.2. Gadījumā, ja AST ar jaunu likumu aizstāj, cita Izdevējiestāde Latvijas Domēnam, AIB ir nekavējoties jāinformē. Šajā situācijā AST veiktu nepieciešamās darbības, lai garantētu pareizu pāreju uz jauno Izdevējiestādi.
- H.1.3. Ja AST vairs nav pilnvarotā, Izdevējiestāde attiecībā uz EECS produktu, tā pārskata savu Reģistru tā, lai katra Latvijas Domēnā esošā Ražošanas vienība vairs nebūtu reģistrēta šī EECS produkta vajadzībām.
- H.1.4. Ja AST vairs nav EECS shēmas dalībnieks, tas pārskata Reģistru, lai visas tajā reģistrētās Ražošanas vienības vairs netiku reģistrētas katra EECS produkta vajadzībām attiecībā uz ģenerēto elektroenerģiju, uz kuru attiecas šī EECS shēma. Reģistrs ir jābloķē, un turpmāka izdošana vairs netiek veikta.
- H.1.5. AST nodrošina, ka Latvijas Domēna protokols atbilst attiecīgajam EECS produkta noteikumiem un ka tas atbilst EECS noteikumiem, kas izveidoti EECS shēmai attiecībā uz attiecīgo elektroenerģijas ģenerāciju.

H.2 Sūdzības AIB

- H.2.1. EECS tirgus dalībnieki var rakstveidā paziņot AIB ģenerālsekretāram (un sniegt pierādījumus, kas pamato viņu sūdzību), ka:
 - H.2.1.1. Pilnvarotā Izdevējiestāde attiecībā uz EECS produktu pārkāpj Produktu noteikumu prasības attiecībā uz šo EECS produktu; vai
 - H.2.1.2. Produkta noteikumi neatbilst attiecīgajām EECS noteikumu prasībām. Tad, ja pierādījumi, ko ir saņēmusi pilnvarotā Izdevējiestāde, dod pietiekamu iespēju atbildēt uz šādu apgalvojumu, ģenerālsekretārs uzaicina attiecīgo pilnvaroto Izdevējiestādi atbildēt.

I Izmaiņu kontrole

I.1 Sūdzības AST

- I.1.1. AST centīsies izskatīt sūdzības, kas saņemtas pa e-pastu go@ast.lv, cik drīz vien iespējams un ne ilgāk kā 20 darba dienu laikposmā. Sūdzības un strīdu izskatīšana notiks saskaņā ar Latvijas nacionālo likumdošanu.

I.2 Strīdi

- I.2.1. Visi strīdi un nesaskaņas, kas var rasties, tiks atrisinātas sarunu celā pa e-pastu go@ast.lv. Ja 20 darba dienu laikā vienošanos nevar panākt, jebkurai pusei ir tiesības ierosināt strīdu izšķiršanu Latvijas tiesās.

I.3 Izmaiņu pieprasījumi

- I.3.1. *EECS* tirgus dalībnieks var ierosināt izmaiņu Latvijas Domēna protokolā.

- I.3.2. Šādam priekšlikumam jāietver sīks apraksts, ieskaitot precīzu specifikāciju par visām ierosinātajām Latvijas Domēna protokola izmaiņām, un tas ir rakstveida jānosūta AST.

- I.3.3. Saņemot šādu pieprasījumu, AST:

I.3.3.1. atbildēs uz pieprasījumu, aprakstot procedūras, kas jāievēro, un novērtēs, kad gaidāma atbilde;

I.3.3.2. konsultēsies ar citiem *EECS* tirgus dalībniekiem Latvijā un attiecīgā gadījumā ar citiem A/B dalībniekiem;

I.3.3.3. izlems, vai pieprasījums un tā ietekme, pēc tā domām, ir pamatota;

I.3.3.4. informēs dalībniekus Latvijā par šī lēmuma iznākumu.

- I.3.4. AST var veikt tādas Latvijas Domēna protokola izmaiņas, kas pēc tā domām ir nepieciešamas efektīvai, pārredzamai un produktīvai tirgus darbībai.

- I.3.5. Jebkuras izmaiņas Latvijas Domēna protokolā ir jāapstiprina A/B (novērtēšanas grupa saskaņā ar *EECS* noteikumu L5.2.1. sadaļu un pilnsapulces iepriekšēju piekrišanu saskaņā ar *EECS* noteikumu L5. sadaļas noteikumiem), kurai jāapstiprina, ka šādas izmaiņas nav pretrunā ar Eiropas Enerģijas sertifikācijas Reģistra Izdevējiestāžu apvienības (AIB) principiem un darbības noteikumiem.

- I.3.6. Izmaiņu ieviešana tiks nosūtīta dalībniekiem pa e-pastu, un tā stāsies spēkā pēc dokumentācijas publicēšanas tīmekļa vietnē www.aib-net.org un AST tīmekļa vietnē www.ast.lv.

1. pielikums: Kontaktu saraksts

Pilnvarotā Izdevējiestāde/Reģistra operators

Latvijas elektroenerģijas pārvades sistēmas operators AS "Augstsrieguma tīkls", Dārzciema iela 86, Rīga, LV-1073, Latvija (+371) 67728353 go@ast.lv; www.ast.lv.

Kompetentā iestāde (ja tā atšķiras no pilnvarotās Izdevējiestādes)

Latvijas elektroenerģijas pārvades sistēmas operators AS "Augstsrieguma tīkls", Dārzciema iela 86, Rīga, LV-1073, Latvija (+371) 67728353 go@ast.lv; www.ast.lv.

Reģistra atbalsts

Latvijas elektroenerģijas pārvades sistēmas operators AS "Augstsrieguma tīkls", Dārzciema iela 86, Rīga, LV-1073, Latvija, go@ast.lv;

Ražošanas auditori

Ražošanas auditors var būt:

- auditors, kuram ir derīga Latvijas Nacionālās akreditācijas biroja (LATAK) izsniepta akreditācija jomā "Pārdotās lietderīgās vai efektīvi izlietotās siltumenerģijas, kas iegūta, ražojot elektroenerģiju koģenerācijā, izmantojot dabas gāzi vai atjaunojamos energoresursus, gada pārskata inspicēšana". Iespējamo Ražošanas auditoru saraksts ir pieejams LATAK tīmekļa vietnē www.latak.gov.lv/.
- Būvniecības valsts kontroles birojs (turpmāk- BVKB), kas ir Ekonomikas ministrijas pārraudzībā esošā valsts uzraugošā iestāde. BVKB tīmekļa vietne: <https://www.bvkb.gov.lv/lv>

Mērinstitūcijas

Pilnvarotās mērinstitūcijas ir pārvades un sadales sistēmu operatori, kuri ir norādīti Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas tīmekļa vietnē www.sprk.gov.lv.

2. pielikums: Konta pieteikuma/grozījumu veidlapa

Konts	
Lietojuma mērķis	<input type="checkbox"/> Jauns knts <input type="checkbox"/> Grozīt kontu <input type="checkbox"/> Dzēst kontu
Uzņēmuma nosaukums/vārds, uzvārds	
PVN maksātāja numurs (reģistrācijas numurs)/personas kods	
Adrese (valsts, pilsēta, iela, pasta indekss)	
Organizācijas veids	<input type="checkbox"/> Ražotājs <input type="checkbox"/> Elektroenerģijas tirgotājs <input type="checkbox"/> IA tirgotājs <input type="checkbox"/> Izcelsmes apliecināšana (IA izlietošana)
Tirdzniecības shēma	Izcelsmes apliecinājumi
Konta turētājs pamata lietotājs	
Darbība	<input type="checkbox"/> Jauns pamata lietotājs <input type="checkbox"/> Labot esošo pamata lietotāju
Lietotāja vārds	
Lietotāja uzvārds	
Lietotāja e-pasts	
Lietotāja mobilais tālrunis	
Lietotāja biroja tālrunis	

 Iesniedzēja paraksts

 Datums

3. pielikums: Ražošanas vienības reģistrācijas veidlapa

Konta turētājs:			
Konta turētāja nosaukums/Vārds Uzvārds			
Konta turētāja PVN maksātāja numurs (reģistrācijas numurs)/personas kods			
Ražošanas vienība			
Lietojuma mērķis	<input type="checkbox"/> Jauna Ražošanas vienība <input type="checkbox"/> Atjaunot Ražošanas vienības informāciju <input type="checkbox"/> Ražošanas vienība reģistrācija dzēsta		
Ražošanas vienības (objekta) nosaukums			
Uzstādītā jauda (kW)			
Sistēmas operatora apstiprinātā jauda (kW)			
Adrese (valsts, pilsēta, iela, pasta indekss)			
Koordinātas (garums, platumš)			
Pirmais nodošanas ekspluatācijā datums			
Tīkla savienojums	<input type="checkbox"/> Pārvades sistēmas operators – AS "Augstsprieguma tīkls" <input type="checkbox"/> Sadales sistēmas operators (Nosaukums)		
Skaitītāja identifikācijas numurs (objekta EIK) (ja lietojat vairākus skaitītājus, pievienojiet visus skaitītājus un izmantojiet aprēķina formulu)			
Skaitītājs(-i) uzrāda Ražošanas vienības neto saražoto elektroenerģijas apjomu	<input type="checkbox"/> Jā		
Enerģijas avots (-i)*	1. līmenis _____ _____ _____	2. līmenis _____ _____ _____	3. līmenis _____ _____ _____
Tehnoloģija*	1. līmenis _____	2. līmenis _____	3. līmenis _____
Izcelsmes apliecinājumu saņemējs (Juriskai personai jānorāda Konta turētāja nosaukums un vienotais reģistrācijas numurs, fiziskai personai – vārds/uzvārds un			

personas kods) Norāda, ja atšķiras no veidlapā norādītā konta turētāja	
Tirdzniecības shēma	Izcelsmes garantijas

*Enerģijas avotu un tehnoloģiju ievadei izmantojiet iepriekš definētas izejvielas atbilstoši EECS noteikumu "Enerģijas avotu veidi un tehnoloģijas" saīsinātajam apkopojumam, kas pieejams [Latvijas Domēna protokolā 3.pielikumā](#). Pilnu sarakstu, lūdzu, skatiet EECS noteikumu 5. informatīvajā lapā "IZMANTOTO ENERĢIJAS AVOTU UN TEHNOLOGIJU VEIDI" (<https://www.aib-net.org/eecs/fact-sheets>)

Valsts atbalsts					
Ražošanas iekārtu saņēma investīciju atbalstu			<input type="checkbox"/> Jā vai <input type="checkbox"/> Nē Ja jā, aizpildiet turpmāk redzamo tabulu		
Ražošanas iekārtu saņem ražošanas atbalstu			<input type="checkbox"/> Jā vai <input type="checkbox"/> Nē Ja jā, aizpildiet turpmāk redzamo tabulu		
Atbalsta shēmas pārvaldītājs	Atbalsta shēmas veids (ražošanas/investīciju atbalsts)	Valsts atbalsta mērķis	Atbalsta shēmas numurs	Instruments	Atbalsta apjoms, EUR (ieguldījumu atbalsta gadījumā)

Konta turētāja paraksts

Datums

Ražošanas auditora (Reģistrētāja) paraksts

Datums

Turpmāk ir apkopoti EECS noteikumu informatīvās lapas "Enerģijas avotu veidi un tehnoloģijas" ieraksti attiecībā uz atjaunojamiem enerģijas avotiem tehnoloģijām. Pilnu sarakstu, lūdzu, skatiet EECS noteikumu 5. informatīvajā lapā "IZMANTOTO ENERĢIJAS AVOTU UN TEHNOLOGIJU VEIDI" (<https://www.aib-net.org/eecs/fact-sheets>)

Enerģijas avots		
1. līmenis	2. līmenis	3. līmenis
Ciets	Nav norādīts	Nav norādīts
	Sadzīves atkritumi	Biogēns
	Rūpnieciskie un komerciālie atkritumi	Biogēns
	Koksne	Nav norādīts

		Mežsaimniecības produkti
		Mežsaimniecības blakusprodukti un atkritumi
	Dzīvnieku tauki	Nav norādīts
		Nav norādīts

	Biomasa, kas iegūta lauksaimniecības darbību rezultātā	Lauksaimniecības produkti Lauksaimniecības blakusprodukti un atkritumi
Šķidrums	Nav norādīts	Nav norādīts
	Sadzīves bioloģiski noārdāmie atkritumi	Nav norādīts
	Melnais atsārms	Nav norādīts
	Tīra augu eļļa	Nav norādīts
		Rapšu (<i>Brassica napus L.</i>)
		Saulespuķu (<i>Helianthus annuus L.</i>)
		Palmu eļļa (<i>Elaeis guineensis Jacq.</i>)
		Kokosriekstu (<i>Cocos nucifera L.</i>)
		Tapiokas auga (<i>Jatropha</i>)
		Augu atkritumella
	Rafinēta augu eļļa	Nav norādīts
		Biodīzeldegviela (monoalkilesteris)
		Biobenzīns (C ₆ -C ₁₂ ogljūdeņradis)
Gāzveida	Nav norādīts	Nav norādīts
	[Atkritumu] poligona gāze	Nav norādīts
	Notekūdeju gāze	Nav norādīts
	Lauksaimniecības gāze	Nav norādīts
		Cūku mēslī
		Govs mēslī
		Vistu mēslī
		Neprecizēti kūtsmēslī
		Enerģētiskās kultūras
	Organisko atkritumu pārstrādes gāze	Nav norādīts
	Procesu gāze	Biogēns
	Saules	Nav norādīts
	Ģeotermāls	Nav norādīts
		Parastais ģeotermālais siltums
		Paaugstināts sausā slāņa ģeotermālais siltums
		Aerotermāls
	Hidrotermāls	Nav norādīts
	Procesu siltums	Biogēns
Mehānisks avots vai cits	Nav norādīts	Nav norādīts
	Vējš	Nav norādīts
	Hidroelektroenerģija un jūras ūdens	Nav norādīts

Tehnoloģijas		
1. līmenis	2. līmenis	3. līmenis
Saules	Nav norādīts	Nav norādīts
	Fotoelektriskais	Nav norādīts Klasiskais silīcijs Plāna plēve
	Koncentrācija	Nav norādīts
	Vējš	Nav norādīts Nav norādīts Sauszemes Piekraistes ūdeni
Hidroelektriskais uzgalis	Nav norādīts	Nav norādīts
	Caurteces uzgaļa uzstādīšana	Nav norādīts
	Uzglabāšanas uzgaļa uzstādīšana	Nav norādīts
	Tikai hidroakumulācijas uzgaļa uzstādīšana	Nav norādīts
	Jauktas hidroakumulācijas uzgalis	Nav norādīts
Jūras	Nav norādīts	Nav norādīts
	Plūdmaiņu	Nav norādīts Sauszemes Piekraistes ūdeni
	Vilnis	Nav norādīts Sauszemes Piekraistes ūdeni
	Straumes	Nav norādīts
Termisks	Spiediena	Nav norādīts
	Nav norādīts	Nav norādīts
	Kombinētā cikla gāzes turbīna ar siltuma reģenerāciju	Nav norādīts Koģenerācijas
	Tvaika turbīna ar pretspiediena turbīnu (atvērts cikls)	Nav norādīts Nav koģenerācijas Koģenerācijas
	Tvaika turbīna ar kondensācijas turbīnu (slēgts cikls)	Nav norādīts Nav koģenerācijas Koģenerācijas
	Gāzes turbīna ar siltuma reģenerāciju	Nav norādīts Nav koģenerācijas Koģenerācijas
	Iekšdedzes dzinējs	Nav norādīts Nav koģenerācijas Koģenerācijas
	Mikroturbīna	Nav norādīts Nav koģenerācijas Koģenerācijas
	Stirlinga dzinējs	Nav norādīts Nav koģenerācijas Koģenerācijas
		Nav norādīts

	Kurināmā elements	Nav koģenerācijas
		Koģenerācijas
	Tvaika dzinējs	Nav norādīts
		Nav koģenerācijas
		Koģenerācijas
	Organiskais Rankina cikls	Nav norādīts
		Nav koģenerācijas
		Koģenerācijas
Kodolenerģija	Nav norādīts	Nav norādīts
	Smagā ūdens reaktors	Nav norādīts
	Vieglā ūdens reaktors	Nav norādīts
	Reģenerētājreaktors	Nav norādīts
	Graīta reaktors	Nav norādīts
Cits	Nav norādīts	Nav norādīts

4. pielikums: Augstas efektivitātes koģenerācijas deklarācija

Konta turētājs	
Konta turētāja PVN maksātāja numurs (reģistrācijas numurs)/personas kods	
Ražošanas vienības nosaukums	
Ražošanas periods	
Saražotās elektroenerģijas apjoms, MWh*	
Primārās enerģijas ietaupījums (MJ/MWh)	
Primārās enerģijas ietaupījums (%)*	
Kopējais primārās enerģijas ietaupījums (%)	
Saražotais siltums, MWh*	
Siltuma izmantošana*	<input type="checkbox"/> Apkure, ieskaitot centralizēto siltumapgādi un dzesēšanu <input type="checkbox"/> Rūpnieciska izmantošana, ieskaitot procesu sildīšanu <input type="checkbox"/> Izmantošana lauksaimniecībā
Zemākā siltumspēja (MJ / kg, m ³ vai l)*	
Ražošanas vienības nominālā elektroenerģijas ražošanas efektivitāte*	
Ražošanas vienības nominālā siltumenerģijas ražošanas efektivitāte*	
Ietaupītais CO ₂ emisiju apjoms (kg/MWh)	
CO ₂ emisijas (kg/MWh)	
Termiskā jauda (MW)	
Tirdzniecības shēma	Izcelsmes apliecinājumi

*Elektroenerģijas tirgus likumā noteiktie parametri, kas īpaši jānosaka augstas efektivitātes koģenerācijai:

 Konta turētāja paraksts

 Datums

 Ražošanas auditora paraksts

 Datums

5. pielikums: Jaukto enerģijas avotu Ražošanas vienību deklarācija

Konta turētājs	
Konta turētāja PVN maksātāja numurs (reģistrācijas numurs)/personas kods	
Ražošanas vienības nosaukums	
Ražošanas vienības GSRN (Globālais pakalpojumu attiecību numurs)	
Ražošanas periods	
Kopējais neto saražotais elektroenerģijas apjoms laika periodā	
Enerģijas avotu neto saražotā elektroenerģijas apjoma īpatsvars ražošanas periodā (lūdzu, norādiet visiem enerģijas avotiem), %:	
Daļa	Enerģijas avots (<i>norādiet attiecīgā enerģijas avota masu un vidējo siltumspēju</i>)

Konta turētāja paraksts

Datums

Ražošanas auditora paraksts

Datums



EECS Domēna protokols



6. pielikums: Paziņojums par EECS izcelsmes apliecinājumu izlietošanu



Izlietošanas pārskats

Šis izlietošanas pārskats darbojas kā kvīts par izcelsmes apliecinājumiem zemāk un mērķiem, kas uzskaitīti. Ar šo izlietošanas pārskata, izveidotam no darījuma datiem, izcelsmes apliecinājumi vairs nav tirgojami. Tālāka šī izlietošanas pārskata tirgošana ir aizliegta. Vides īpašības asociētas ar enerģijas patēriņu ir izlietotas, un šis izlietošanas pārskats un šie izcelsmes apliecinājumi nevar tikt nosūtīti citam enerģijas piegādātājam vai gala patērētājam, kas norādīti zemāk.

Darījuma informācija

Darījuma veids:

Darījuma datums:

Darījuma numurs:

Publiskā saite uz izlietošanas paziņojumu:

Ziņa saņēmējam

No	Uz
Konta turētājs:	Labuma guvēja nosaukums:
Konts:	Izlietošanas Mērķis:
Domēns:	Patēriņa periods:
Iela:	Patēriņa valsts:
Pasta indekss un pilsēta:	Labuma guvēja atrašanās vieta: Lietojuma kategorija:
Valsts:	Labuma guvēja veids:

Kopā

Kopā MWh:

Kopā GO:

Izcelsmes apliecinājuma numurs (no - līdz)	Apjoms	Domēns	Degviela, Tehnoloģija	S/T	Izdošana Datums	Ražošana Periods	Ražošanas iekārtā (GSRN, uzstādītā jauda, nosaukums)	Tirdzniecības shēmas	Atbalsta shēmas

Ražošanas iekārtas publiskā informācija

Ražošanas iekārtas nosaukums:

Ražošanas iekārtas GSRN:

Domēna Ražošanas iekārtā: Uzstādītā jauda, MW:

Datums Nodošanai ekspluatācijā: Ražošanas iekārtas atrašanās vieta:

Tehnoloģija:

Degviela: Investīciju atbalsts:

Ražošanas atbalsts:

CO₂ saglabātie (kg/MWh): Primārās enerģijas ietaupījumi (MJ/MWh):

Primārās enerģijas ietaupījumi (%):

Siltuma izmantošanas kods: Zemākā enerģētiskā vērtība (MJ/kg, m³ vai l): CO₂ emisijas (kg/MWh):

Termiskā jauda (MW): Mehāniskā jauda (MW):

Kopējais primārās enerģijas ietaupījums (%):

Līdz ar elektroenerģiju saražotās siltumenerģijas daudzums (GJ/MWh): Elektroenerģijas ražošanas efektivitāte(%): Siltumenerģijas ražošanas efektivitāte(%):



EECS Domēna protokols

7. pielikums: *EECS IA* skats Reģistrā

Darījuma informācija

Darījuma veids:	Izdot
Darījuma datums:	2020-09-21 13:37:01
Darījuma numurs:	2020092100002
Ziņa saņēmējam	-
No	Uz
Izdevējstāde:	<u>AS AUGSTSPRIEGUMA TIKLS</u>
Konts:	LV- Tests- 643002406771001272
Domēns:	Demo Latvia
Iela:	Latvian demo street
Pasta indekss un pilsēta:	00000 Latvian demo city
Valsts:	Latvia
Konta turētājs:	<u>Tests</u>
Domēns:	Demo Latvia
Iela:	Demo iela
Pasta indekss un pilsēta:	LV-1111 Riga
Valsts:	Latvija

Kopā

Kopā MWh:	50
Kopā GO:	50

Izceļsmes aplicinājuma numurs (no - līdz)	Apjoms	Domēns	Degviela, Tehnoloģija	S/T	Izdošanas datums	Ražošanas periode	Ražošanas iekārtā (GSRN, uzstādītā jauda, nosaukums)	Tirdzniecības shēmas	Atbalsta shēmas
64300240655590									
25100000004399									
90									
Uz	50	Demo Latvia	F01000000, T030000	T	2020-09-21	2020-03-01 Uz 2020-03-31	643002406731000222 20 MW Part_Issue	GO	Investīciju un ražošanas atbalsts
64300240655590									
25100000004400									
39									

Ražošanas iekārtas publiska informācija

Ražošanas iekārtas nosaukums:	Part_Issue
Ražošanas iekārtas GSRN:	643002406731000222
Domēna Ražošanas iekārtā:	Demo Latvia
Uzstādītā jauda, MW:	20
Datumā Nodošanai ekspluatācijā:	2020-01-01
Ražošanas iekārtā atrāšanās vieta :	LV-1111 Riga, LV
Tehnoloģija:	T030000 - Ūdens enerģija
Degviela:	F01000000 - Atjaunojamie
Investīciju atbalsts:	Tools, etc.
Ražošanas atbalsts:	Tools, etc.
CO ₂ saglabātie(kg/MWh):	10
Primārās energētikas ietaupījums(MJ/MWh):	10
Primārās energētikas ietaupījums(%):	10
Siltuma izmantošanas kods:	Heating, including District Heating and Cooling
Zemākā energētiskā vērtība(MJ/kg, m ³ or l):	10
CO ₂ Emissijas(kg/MWh):	10
Termiskā jauda(MW):	10
Mehāniskā jauda(MW):	10
Kopējais primārās energētikas ietaupījums(%):	10
Līdz ar elektroenerģiju saražotās siltumenerģijas daudzums(GJ/MWh):	10
Elektroenerģijas ražošanas efektivitāte(%):	10
Siltumenerģijas ražošanas efektivitāte(%):	10