

# **EECS Elektřina**

## **Doménový protokol České republiky**

Vypracoval: OTE, a.s.

Na základě Pravidel EECS, 8. vydání (verze 1.6)

6. vydání – 29.května 2024

## Obsah

A	Úvod .....	5
B	Všeobecné informace.....	5
B.1	Rozsah.....	5
B.2	Stav a interpretace .....	6
B.3	Role a odpovědnosti .....	6
B.4	Shrnutí: Rozsah vydávání .....	8
C	Přehled národního právního a regulačního rámce.....	10
C.1	Kontext energetického trhu s elektřinou a plynem v České republice.....	10
C.2	Systém záruk původu .....	10
C.3	Zveřejňování informací o zdrojích elektrické energie .....	10
C.4	Národní programy státní podpory.....	11
C.5	Pravidla EECS .....	12
C.6	Záruky původu mimo doménu EECS .....	12
C.7	Lokální odchylky od pravidel EECS.....	13
D	Registrace .....	13
D.1	Registrace držitelů účtů .....	14
D.2	Zrušení účtu.....	15
D.3	Registrace výrobních zařízení .....	15
D.4	Zrušení registrace výrobního zařízení .....	19
D.5	Aktualizace registračních údajů výrobního zařízení .....	19
D.6	Audit registrovaných výrobních zařízení .....	19
D.7	Chyba v registraci/zpracování výjimek .....	20
E	Správa systému záruk původu.....	20
E.1	Vydávání záruk původu .....	20
E.2	Procesy vydávání záruk původu.....	21
E.3	Měření.....	24
E.4	Skladování energie .....	<b>Chyba! Záložka není definována.</b>
E.5	Přeměna (konverze) nosiče energie.....	25
E.6	Palivové vstupy (např. biomasa) a výrobní zařízení s více energetickými vstupy .....	25
E.7	Formát .....	27
E.8	Převod záruk původu.....	27
E.9	Řízení oprav a chyb.....	28
E.10	Konec životního cyklu záruky původu - uplatnění .....	29
E.11	Konec životního cyklu záruky původu - uplynutí doby platnosti .....	29

---

E.12	Konec životního cyklu záruky původu - zrušení .....	30
F	Reportování .....	30
F.1	Veřejné reporty .....	30
F.2	Uchovávání záznamů .....	30
F.3	Reporty o trhu .....	30
G	AIB (Association of Issuing Bodies – Sdružení vydavatelských subjektů).....	31
G.1	Členství .....	31
G.2	Reklamacce zasílané AIB .....	31
H	Řízení změn .....	31
H.1	Reklamacce .....	31
H.2	Spory .....	31
H.3	Návrhy na změny.....	32
	Příloha 1: Seznam kontaktů .....	33
	Příloha 2: Registrační formulář výrobního zařízení .....	35
	Příloha 3: Žádost o přístup do EZP .....	42
	Příloha 4: Prohlášení o výrobě/spotřebě .....	43
	Příloha 5: Prohlášení o uplatněných zárukách původu .....	48
	Příloha 6: Vyhláška č. 328/2022 Sb., o zárukách původu energie.....	50

Pro účely tohoto Doménového protokolu se rozumí:

- a) Certifikát – digitální certifikát dle standardu X.509 pro elektronický podpis, šifrování či autentizaci;
- b) CS OTE – informační a komunikační infrastruktura OTE, a.s., jejíž je EZP nedílnou součástí;
- c) Doménový protokol České republiky – tento dokument;
- d) EECS RES-E GO – Záruka původu (EECS – renewable energy sources – electricity Guarantee of origin), viz definice uvedená v Obchodních podmínkách EZP;
- e) eIDAS – nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014 ze dne 23. července 2014 o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu a o zrušení směrnice 1999/93/ES;
- f) EU – Evropská unie;
- g) EZP – Evidence záruk původu, viz definice uvedená v Obchodních podmínkách EZP;
- h) Hodnota záruky původu – hodnota jedné záruky původu je 1 MWh, hodnota více záruk původu je násobek hodnoty jedné záruky původu;
- i) Komerční certifikát – certifikát vydaný podporovanou certifikační autoritou, který nesplňuje požadavky na kvalifikovaný certifikát;
- j) Kvalifikovaný certifikát – kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis dle eIDAS, vyžadovaný pro uznávaný elektronický podpis právních jednání vůči veřejnoprávnímu podepisujícímu dle § 6, odst. 2, ZSVD;
- k) OTE/Operátor trhu – OTE, a.s.;
- l) Pověřená osoba – osoba s přístupem do CS OTE, která je oprávněna spravovat uživatelské účty držitele účtu. Správou uživatelských účtů se rozumí zakládání nových uživatelských účtů včetně registrace certifikátů, jejich editace a deaktivace;
- m) Převod záruky původu – transakce, při které dochází k převodu záruky nebo záruk původu z jednoho převodního účtu ve prospěch jiného převodního účtu;
- n) Převodní účet – účet Držitele účtu určený pro převod záruky původu;
- o) Registrovaný účastník trhu – registrovaný účastník trhu s elektřinou (registrovaný v CS OTE ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (dále jen „energetický zákon“))
- p) Účet záruk původu – Převodní účet a účet zrušených záruk původu daného Držitele účtu;
- q) Účet zrušených záruk původu – účet Držitele účtu určený pro transakce uplatnění záruky a zrušení záruky původu včetně uplynutí doby platnosti záruky původu. Záruky původu vedené na účtu zrušených záruk původu jsou zde evidované; Držitel účtu je nemůže dále převádět;
- r) Uplatnění záruky původu – převod záruky nebo záruk původu z převodního účtu na účet zrušených záruk původu daného Držitele účtu vykonaný na pokyn tohoto Držitele účtu. Uplatněním záruky původu Držitel účtu deklaruje, že určitý objem elektřiny reprezentovaný příslušným počtem záruk původu byl dodán koncovému spotřebiteli;
- s) Uživatelské rozhraní – uživatelské rozhraní OTE, a.s., jež umožní zabezpečenou interakci držitele účtu s CS OTE s využitím certifikátů;
- t) ZSVD – zákon č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce;
- u) Zrušení záruky původu – oprava provedená OTE, a.s. coby vydavatelským subjektem v případě prokazatelně chybně vydané nebo převedené záruky nebo záruk původu.

## A Úvod

Hlavním cílem rámce definovaného Pravidly EECS a podrobnými postupy a podmínkami uvedenými v tomto Doménovém protokolu je zajistit spolehlivost a transparentnost Schématu EECS pro elektřinu a plyn pro všechny účastníky.

Doménový protokol podporuje kvalitu a transparentnost, neboť:

- transparentně prezentuje národní pravidla;
- poskytuje jasné informace pro všechny zúčastněné strany (spotřebitele, účastníky trhu, ostatní členy Schématu EECS, vlády, Komisi EU, atd.);
- usnadňuje posuzování shody a přípustné odchylky od Pravidel EECS;
- usnadňuje audit; a
- převádí národní předpisy do jediného formátu a jazyka, čímž podporuje výše zmíněné body.

Důležité kontaktní informace jsou uvedeny v příloze č. 1.

## B Všeobecné informace

### B.1 Rozsah

- B.1.1. Tento Doménový protokol stanoví postupy, práva a povinnosti, které platí pro doménu České republiky, a vztahují se ke Schématu EECS pro elektřinu a plyn, jak je definováno v Pravidlech EECS.
- B.1.2. Výrobní zařízení se považuje za zařízení této domény, pokud je připojeno do elektrizační soustavy České republiky a z technického hlediska je zařízení účinně umístěno v České republice.
- B.1.3. Operátor trhu je na základě § 20a, odst. (4), x) energetického zákona č. 458/2000 Sb. autorizován k vydávání EECS záruk původu, které se vztahují k tomuto EECS Produktu:
- EECS Electricity GOs (záruky původu elektřiny)
  - EECS Gas GOs (záruky původu plynu, tj. v případě ČR biometanu)
- B.1.4. Operátor trhu je oprávněn vydávat záruky původu dle EECS pro následující typy Produktů EECS:
- Zdroj
- B.1.5. Operátor trhu je oprávněn vydávat záruky původu dle EECS týkající se těchto energetických nosičů: elektřina a plyn. Pro elektřinu pakz následujících zdrojů energie: obnovitelné zdroje včetně biomasy, fosilní a jaderné zdroje. Záruky původu se vydávají pro elektřinu dodanou do přenosové nebo distribuční soustavy pro tyto druhy: pevná biomasa, kapalná biomasa, bioplyn, skládkový a kalový plyn, geotermální energie, větrná, solární, vodní a jaderná energie, zemní plyn, ropa a ropné produkty a uhlí. Záruky původu se vydávají pro plyn vtláčený do přepravní

a distribuční soustavy pro tyto druhy plynu: obnovitelný plyn (biometan) z různých zdrojů energie.

Pravidla životního cyklu jsou stejná pro záruky původu z OZE i neobnovitelných zdrojů energie.

- B.1.6. Operátor trhu je oprávněn vydávat následující typy záruk původu mimo rámec EECS: národní záruky původu pro teplo a vodík. Zpracování všech procesů je stejné pro záruky původu v rámci i mimo rámec EECS.

Všechny části tohoto Doménového protokolu se vztahují i na tyto záruky původu mimo rámec EECS.

## B.2 Stav a interpretace

- B.2.1. Tento dokument odkazuje na Pravidla EECS 8 verze 1.6. Vychází ze šablony Doménového protokolu z ledna 2023.
- B.2.2. Pravidla EECS jsou podřazená a doplňková národní legislativě.
- B.2.3. Pravidla EECS a podpůrné dokumenty se v České republice uplatňují způsobem popsáným v tomto dokumentu. Veškeré odchylky od základních principů a ustanovení Pravidel EECS, které by mohly mít významný dopad, jsou uvedeny v oddílu C.7 tohoto dokumentu.
- B.2.4. Výrazy s velkými počátečními písmeny použité v tomto Doménovém protokolu mají význam, který je jim přiřazen v Pravidlech EECS, s výjimkou případů uvedených v kapitole C.7 tohoto dokumentu.
- B.2.5. Tento Doménový protokol je závazný pro účastníka Schématu EECS a pro Operátora trhu prostřednictvím Obchodních podmínek EZP, jejichž je tento dokument přílohou.
- B.2.6. V případě sporu má schválená anglická verze tohoto dokumentu přednost před verzí v českém jazyce.

## B.3 Role a odpovědnosti

- B.3.1. Pro doménu České republiky je oprávněným vydávajícím subjektem pro EECS Electricity and Gas GOs Operátor trhu. Jeho rolí je spravovat Evidenci záruk původu a její rozhraní se systémem EECS Transfer. Ceny nebo tarify za tyto služby, které OTE účtuje podle právních předpisů (§ 45a, odst. 6 zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie), jsou stanoveny Energetickým regulačním úřadem (ERÚ) a naleznete je na webových stránkách OTE: [https://www.ote-cr.cz/cs/zaruky-puvodu-a-povolenky/zaruky-puvodu/zakladni-informace?set\\_language=cs](https://www.ote-cr.cz/cs/zaruky-puvodu-a-povolenky/zaruky-puvodu/zakladni-informace?set_language=cs).
- B.3.2. Pro doménu České republiky je kompetentní autoritou pro EECS Electricity and Gas GOs Operátor trhu. Jeho role je definována legislativou, a to zodpovídat za správu záruk původu elektřiny a plynu dle EECS v České republice (§ 20a, odst. 4, písm. x) energetického zákona č. 458/2000 Sb.).
- B.3.3. Roli poskytovatele měření elektřiny zastávají provozovatelé soustav, ke kterým patří:

Pro elektřinu:

### PPS

- ČEPS, a. s. (provozovatel přenosové soustavy; internetové stránky: <http://www.ceps.cz>)

### **PDS**

- ČEZ Distribuce, a. s. (provozovatel regionální distribuční soustavy; internetové stránky: <http://www.cezdistribuce.cz>)
- EG.D, a.s. (provozovatel regionální distribuční soustavy; internetové stránky: <https://egd.cz>)
- PREdistribuce, a.s. (provozovatel regionální distribuční soustavy; internetové stránky: <http://www.predistribuce.cz>)
- a provozovatelé lokálních distribučních soustav (jejich seznam je možno nalézt na internetové stránce: <http://licence.eru.cz/index.php>)

Tito provozovatelé soustav jsou podle národního předpisu odpovědní za shromažďování a ověřování měřených objemů energie používané v národních procesech finančního vypořádání. Měřidla dodávky a odběru každého výrobního zařízení jsou majetkem příslušného subjektu oprávněného k měření elektřiny.

Legislativa týkající se měření elektřiny (Vyhláška 359/2020 Sb. o měření elektřiny <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2020-359>).

U zařízení na výrobu biometanu jsou měřidla majetkem výrobního zařízení, ale provozovatel soustavy určuje typ měření a schvaluje montáž/demontáž měřidla. Právním předpisem týkajícím se měření plynu je vyhláška o měření plynu, 108/2011 Sb.

(<https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2011-108>).

Výrobní zařízení lze připojit k následující síti provozovatele přepravní soustavy nebo provozovatele distribuční soustavy:

### **PPS**

- NET4GAS (provozovatel přepravní soustavy plynu; <https://www.net4gas.cz/cz/home/>)

### **PDS**

- GasNet ([www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz))- lokální plynárenská distribuční společnost
- Pražská plynárenská Distribuce, a.s. (Regionální provozovatel distribuční soustavy; <https://www.ppdistribuce.cz>)

a mnoho místních provozovatelů distribučních soustav (seznam provozovatelů je k dispozici na webových stránkách: <http://licence.eru.cz/index.php>).

Všechna měřidla na místě musí být pravidelně kontrolována a kalibrována (aby splňovala požadované normy CE). Každý měřič musí být nejpozději po 5 letech kompletně vyměněn za nový. Odečty měřidla dodávky a odběru jsou elektronické, v případě měření elektřiny jsou údaje automaticky zasílány subjektu oprávněnému k měření, který je po ověření odešle do Centrálního systému OTE (buď online, nebo během prvních

5 pracovních dnů každého měsíce, dle velikosti výrobního zařízení). U plynu jsou k dispozici měřidla s online převody dat.

- B.3.4. Auditorem výroby (*Production Auditor*) pro záruky původu elektřiny a plynu dle EECS v České republice je SEI (Státní energetická inspekce), která ověřuje údaje o výrobních zařízeních v rámci svých kontrolních práv v procesu registrace výrobních zařízení prováděné Operátorem trhu. SEI ověřuje údaje o výrobě zdrojů uvedené v měsíčním výkaze jednotlivých výrobců. Při provádění těchto úkonů SEI vystupuje jako Auditor výroby podle pravidel EECS.

SEI jako Auditor výroby jedná pouze na základě pokynů (iniciativy) Operátora trhu. SEI se aktivně neúčastní procesu registrace výrobního zařízení ani auditu výrobního zařízení.

Webové stránky společnosti SEI jsou k dispozici na: <http://www.cr-sei.cz>.

- B.3.5. Registrátorem výroby (*Production Registrar*) pro záruky původu elektřiny a plynu dle EECS v České republice je Operátor trhu, spolu s autorizovanými měřicími orgány, které ověřují a zasílají Operátorovi trhu některé informace požadované při registraci výrobního zařízení.
- B.3.6. Kontaktní údaje výše zmíněných subjektů jsou uvedeny v příloze č. 1.
- B.3.7. Evidence záruk původu včetně centrálního registru výrobních zařízení provozovaná Operátorem trhu je webové řešení (přístupné na <https://ezp.ote-cr.cz> nebo odkazem v systému CS OTE na internetové stránce: <https://portal.ote-cr.cz>) vyvinuté dle požadavků Operátora trhu a implementované jako celek do CS OTE jeho externím dodavatelem ICT – CGI IT Czech Republic s.r.o. Řešení je založeno na platformě Java EE a databázi Oracle. Samotná Evidence záruk původu provozovaná Operátorem trhu je na míru projektované webové řešení, které jako balíček poskytuje její externí dodavatel softwaru - společnost Sféra, a.s.

#### B.4 Shrnutí: Rozsah vydávání

- B.4.1. Operátor trhu je oprávněn vydávat následující typy energetických certifikátů:

	Vydavatelský subjekt vydává záruky původu elektřiny		Elektřina – typ
	Zdroj energie	Zdroj	Technologie (= Vysokoúčinná kogenerace)
Záruky původu dle EECS	Vítr		x
	Slunce		x
	Geotermální		x
	Vodní		x
	Biomasa		x
	Skládkový a kalový plyn		x
	Bioplyn		x
	Jaderné		x
	Fosilní		x



Podpůrné certifikáty dle EECS	Žádné		
Cílové certifikáty dle EECS	Žádné		
EECS NGC (Non-Governmental Certificate)	Žádné		
Národní certifikáty jiné než záruky původu (mimo EECS*)	Žádné		

(\*) Certifikáty, které nejsou certifikáty EECS, nelze převádět přes AIB Hub.

	Vydavatelský subjekt vydává záruky původu plynu		Plyn – typ
	Zdroj energie	Metan	
Záruky původu dle EECS	Obnovitelné zdroje	x	Bioplyn
			Skládkový plyn
			Kalový plyn
Národní certifikáty (mimo EECS*)	Vodík		
Podpůrné certifikáty dle EECS	Žádné		
Cílové certifikáty dle EECS	Žádné		
EECS NGC	Žádné		
Národní certifikáty jiné než záruky původu (mimo EECS*)	Žádné		

(\*) Certifikáty, které nejsou certifikáty EECS, nelze převádět přes AIB Hub.

Vydavatelský subjekt vydává záruky původu pro teplo		Tepelná energie	
Národní certifikáty (mimo EECS*)	Obnovitelné zdroje a jaderné zdroje	x	
Cílové certifikáty dle EECS	Žádné		
Národní certifikáty jiné než záruky původu (mimo EECS*)			

(\*) Certifikáty, které nejsou certifikáty EECS, nelze převádět přes AIB Hub.

## C Přehled národního právního a regulačního rámce

### C.1 Kontext energetického trhu s elektřinou a plynem v České republice

Český trh s elektřinou a plynem byl v souladu s energetickými předpisy EU rozdělen na segmenty výroby, přenosu, distribuce a dodávek koncovým spotřebitelům. V souladu s tím byl liberalizován prodej koncovým spotřebitelům, zatímco přístup k přenosové a distribuční soustavě zůstal regulován.

### C.2 Systém záruk původu

C.2.1. Tato doména se řídí následující platnou legislativou:

Záruky původu a jejich vydávání upravuje zákon č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů (dále jen „zákon č. 165/2012 Sb.“). Sekundárním právním předpisem navazujícím na tento zákon je vyhláška č. 328/2022 Sb., o zárukách původu energie, kterou vydává Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR.

Zákon č. 165/2012 Sb. naleznete na tomto odkazu:

<https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2012-165>.

Související prováděcí vyhlášku č. 328/2022 Sb. naleznete na odkazu:

<https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2022-328>.

C.2.2. Společnost OTE, a.s. byla jmenována pověřeným vydavatelem záruk původu (EECS Electricity and Gas GOs) pro doménu České republiky ustanovením § 20a, odst. (4), písm. x) energetického zákona č. 458/2000 Sb. (<https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2000-458#4308106>).

### C.3 Zveřejňování informací o zdrojích elektrické energie

C.3.1. Pro tuto oblast je oprávněným orgánem pro dohled nad zveřejňováním původu energie vůči spotřebitelům Energetický regulační úřad. (<http://eru.gov.cz>) Tento

orgán je odpovědný za dohled nad zveřejňováním původu těchto zdrojů energie: elektřina.

- C.3.2. Hlavní legislativní normou domény České republiky týkající se zveřejňování národních zdrojů elektřiny je vyhláška č. 207/2021 Sb., o vyúčtování dodávek.

Vyhlášku naleznete na tomto odkazu: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2021-207>.

Další podrobnosti ke zveřejňování informací o použitých zdrojích elektrické energie jsou uvedeny v Obchodních podmínkách OTE, a.s. pro elektroenergetiku.

Obchodní podmínky OTE, a.s. pro elektroenergetiku jsou uveřejněny na odkazu:

[https://www.ote-cr.cz/cs/registrace-a-smlouvy/smluvni-vztahy-elektřina/ope\\_rev36\\_cistopis\\_po\\_pripominkach.pdf](https://www.ote-cr.cz/cs/registrace-a-smlouvy/smluvni-vztahy-elektřina/ope_rev36_cistopis_po_pripominkach.pdf).

V souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. je obchod s elektřinou a plynem umožněn pouze držitelům licence na obchod s elektřinou, resp. s plynem vydanou Energetickým regulačním úřadem. Všichni držitelé licence jsou povinni se registrovat u Operátora trhu. Bez této registrace účastník trhu nemůže uzavřít s Operátorem trhu smlouvu, jejíž nedílnou součástí jsou Obchodní podmínky OTE, a.s.

- C.3.3. Povinnost zveřejňovat informace stanoví Energetický regulační úřad. V souladu s vyhláškou č. 207/2021 Sb. je každý dodavatel elektřiny povinen každoročně zveřejnit informace o původu energie nebo podílu jednotlivých zdrojů na celkové směsi paliv dodavatele elektřiny dodávané koncovému zákazníkovi v průběhu předchozího roku, a to do 15 dnů po obdržení potřebných údajů od příslušného provozovatele distribuční soustavy. Tyto informace musí být součástí každého standardního vyúčtování.

Další podrobnosti ke zveřejňování informací o použitých zdrojích elektrické energie jsou specifikovány v Obchodních podmínkách OTE, a.s. pro elektroenergetiku. Za účelem naplnění závazků dodavatele uvedených ve vyhlášce č. 207/2021Sb., o vyúčtování dodávek a souvisejících služeb v energetických odvětvích, sestavuje Operátor trhu tzv. zbytkový energetický mix. Informace z něj slouží dodavateli pro účely stanovení podílů jednotlivých zdrojů energie na své celkové směsi paliv a uvedení těchto podílů na dokladu dle výše uvedené vyhlášky.

Zbytkový energetický mix, tedy celostátní podíl elektřiny vyrobené z určitého zdroje v energetickém mixu dodávek elektřiny, může dodavatel změnit (zvýšit) pouze uplatněním záruk původu elektřiny pro tento zdroj.

- C.3.4. Metodika výpočtu reziduálního mixu je následující: OTE, a.s., používá výsledky výpočtu reziduálního mixu AIB. Postupuje tedy podle metodiky AIB.

- C.3.5. V České republice je jediným účelem vydávání záruk původu jejich použití pro prokázání původu spotřebované energie, tzv. zveřejnění (*disclosure*).

- C.3.6. Uplatnění pro použití v jiné doméně (tzv. *ex-domain cancellation*) je povoleno pouze vůči spotřebě v zemích (doménách) mimo AIB.

## C.4 Národní programy státní podpory

### Výroba elektřiny

Klíčovým právním předpisem v oblasti podpory výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie je zákon č. 165/2012 Sb. Tento zákon zejména poskytuje rámec pro podporu výroby elektřiny, tepla a biometanu z obnovitelných zdrojů energie a dále rámec pro podporu druhotných energetických zdrojů, vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla a decentrální výroby elektřiny.

V praxi se výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů v České republice podporuje pomocí výkupních cen a tzv. „zelených bonusů“. Zelený bonus je příplatek k ceně: výrobci mohou prodat celý objem výroby na trhu za tržní cenu a k tomu navíc obdrží zelené bonusy. V závislosti na typu technologie a instalovaném výkonu se výše podpory formou zeleného bonusu stanovuje na roční nebo hodinové bázi.

Podpora ve formě výkupních cen znamená, že vykupující musí povinně vykoupit celý objem produkce výroby dodané do sítě. Vykupující uhradí výrobci stanovenou výkupní cenu. Podporu v této formě si mohou namísto zeleného bonusu zvolit především výrobci elektřiny z obnovitelných zdrojů (jiných než malých vodních elektráren) s instalovaným výkonem do 100 kW.

V rámci tohoto modelu hraje Operátor trhu centrální roli ve vyplácení zelených bonusů a vypořádání cenového rozdílu mezi výkupními cenami a cenami na denním trhu. Operátor trhu rovněž provádí finanční vypořádání a vyúčtování složek úhrad za přenos a distribuci elektřiny provozovatelům přenosových a distribučních soustav k pokrytí nákladů vzniklých v souvislosti s podporou výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů.

Rámec systému podpory výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů a zveřejnění informací o zdrojích energie v České republice upravuje jediný právní předpis, a to zákon č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie.

Ve znění zákona č. 165/2012 Sb. nemá model vydávání záruk původu a systém podpory výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie vzájemnou souvislost, a kromě registrace výrobního zařízení budou tyto činnosti prováděny odděleně.

## **Výroba plynu**

Novela zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie rozšiřuje možnost vydávání záruk původu od 1. ledna 2023 na záruky původu pro veškerou elektřinu, biometan, pokročilý biometan, teplo z obnovitelných zdrojů, teplo z jaderných zařízení nebo vodík.

Výroba biometanu je podporována na základě zákona č. 165/2012 Sb. Evropská komise schválila český režim podpory výstavby a provozu nových nebo modernizovaných zařízení na výrobu udržitelného biometanu. V české novele byla zahrnuta podpora výroby udržitelného biometanu, který má být buď (i) vtláčen do sítě zemního plynu, nebo (ii) dodáván do čerpací stanice nebo výdejního zařízení pro dopravní účely. Režim bude trvat do 31. prosince 2025. V rámci režimu bude podpora poskytována formou zeleného bonusu výrobcům biometanu za každou MWh vyrobeného biometanu po dobu 20 let. Výši bonusu bude každoročně administrativně stanovovat Energetický regulační úřad.

### **C.5 Pravidla EECS**

C.5.1. Pravidla EECS a jejich použití v České republice jsou popsána v sekci D Registrace a E Správa systému záruk původu tohoto dokumentu.

### **C.6 Záruky původu mimo doménu EECS**

C.6.1 Operátor trhu je oprávněn vydávat národní záruky původu mimo EECS pro teplo a vodík. Zpracování všech procesů je u těchto záruk původu stejné jako u záruk původu dle EECS.

## C.7 Lokální odchylky od pravidel EECS

- C.7.1 Pomocná výrobní zařízení a záruky původu pro plyn: Záruky původu pro plyn se vydávají pro množství dodané do sítě, přičemž pokud je biometan před vstupem do sítě obohacen o tzv. vyšší uhlovodíky (fosilní plyn pro zvýšení výhřevnosti), musí se toto množství fosilního plynu odečíst a záruky původu se vydávají pouze pro vyrobený biometan. Záruky původu se nevydávají za spotřebu pomocných výrobních zařízení při samotné výrobě. Spotřeba pomocných výrobních zařízení se neodečítá od naměřené produkce, za kterou se vydávají záruky původu na plyn. Zároveň se jedná o stejné množství, které by potenciálně podléhalo podpoře, pokud by se výrobní zařízení zapojilo do režimu podpory; jinými slovy výrobní zařízení vykazuje stejné údaje o množství, ať už je či není podporováno.
- C.7.2 U výrobních zařízení neprobíhá po pěti letech žádný proces přeregistrace.
- C.7.3 Podle pravidel EECS O.6.2 mají žadatelé o registraci plynu kromě ustanovení oddílu D4.1.2 písm. b) povinnost poskytnout členovi systému údaje o umístění všech čerpacích a kompresních stanic v místě výrobního zařízení. V současné době OTE tyto informace od žadatelů o registraci nedostává, protože je žádný zákon ani vyhláška nepožaduje. Nicméně provozovatelé distribučních soustav mají tyto informace k dispozici.

## D Registrace

Evidence záruk původu je informační systém, který zabezpečuje evidenci a správu záruk původu výhradně v elektronické podobě s možností dálkového přístupu pro Držitele účtu.

Správce a provozovatelem informačního systému Evidence záruk původu je Operátor trhu.

Informační systém Evidence záruk původu je dostupný na zabezpečené internetové adrese: <https://ezp.ote-cr.cz/>.

Informační systém Evidence záruk původu je součástí centrálního systému OTE, a.s. (CS OTE). Bezpečný přístup do CS OTE je zabezpečen pomocí přístupového certifikátu (pro autentizaci) a podpisového certifikátu (pro digitální podepisování transakcí) za účelem zabezpečení zpráv zasílaných mezi uživatelem CS OTE a Operátorem trhu, v rozsahu

- není možné nepozorovaně změnit obsah zprávy;
- obsah zprávy je pro neoprávněnou osobu nerozlučitelný,
- identita obou stran komunikace je ověřena,
- není možné, aby odesílatel zprávy popřel, že je autorem a odesílatelem této zprávy.

Přístup do CS OTE přes uživatelské rozhraní je zabezpečen pomocí bezpečnostních prvků s certifikáty vydanými interní certifikační autoritou, aby byl zajištěn digitální podpis, autentizace a bezpečná komunikace s CS OTE. Postup zřízení bezpečnostního certifikátu a jeho nezbytné náležitosti jsou zveřejněny na webových stránkách Operátora trhu.

Přístup držitele účtu do CS OTE je omezen rozsahem uživatelských práv definovaných pro daný bezpečnostní certifikát.

Držitel účtu je povinen udržovat aktuální seznam uživatelů CS OTE oprávněných přistupovat jeho jménem do CS OTE. OTE nezodpovídá za škodu vzniklou v důsledku neaktualizace tohoto seznamu.

Držitel účtu má plnou zodpovědnost za správu příslušných certifikátů a jejich obnovování dle smlouvy uzavřené s podporovanou certifikační autoritou. Pověřená osoba registruje do CS OTE veřejnou část nově vydaného nebo obnoveného certifikátu pro držitele účtu. Podrobný postup, včetně způsobu exportu certifikátu, je uveden na webových stránkách OTE.

Platnost příslušných certifikátů vystavených podporovanou certifikační autoritou se řídí podmínkami smlouvy s touto autoritou. Za obnovu certifikátu je odpovědný příslušný držitel účtu. Tuto obnovu provede příslušný držitel účtu nebo pověřená osoba před expirací stávajícího certifikátu podle postupu uvedeného na webových stránkách OTE.

Pro vyloučení pochybností, interní certifikační autoritou je OTECA a zajišťuje ji společnost OTE. Externími certifikačními autoritami jsou české nebo mezinárodní společnosti, jejichž certifikáty splňují bezpečnostní požadavky OTE a jejich certifikáty jsou akceptovatelné pro systém OTE.

Záruky původu jsou evidovány v Evidenci záruk původu na účtech, které byly pro tento účel vytvořeny. Každý účet je označen jedinečným číslem v rámci evropských propojených registrů záruk původu.

#### D.1 Registrace držitelů účtů

Držitelem účtu se může stát registrovaný účastník trhu, který je držitelem licence pro obchod s elektřinou nebo plynem vydané v České republice Energetickým regulačním úřadem, anebo v jiném členském státě EU, je-li doloženo uznání platnosti této licence pro Českou republiku, anebo držitel licence na výrobu elektřiny nebo plynu, který je registrovaný u Operátora trhu. Držitelem účtu se může stát i držitel licence na výrobu a distribuci tepla.

Zájemce o účet v Evidenci záruk původu musí být zaregistrován v systému CS OTE. Tato registrace zahrnuje získání bezpečnostního certifikátu, předložení registračního formuláře a poskytnutí registračních a přístupových údajů do CS OTE k ověření. Detailní postup registrace do CS OTE je popsán na webových stránkách OTE.

Poté může zájemce o účet požádat o přístup do Evidence záruk původu a zřízení účtu záruk původu v Evidenci záruk původu podáním žádosti dle formuláře EZP uvedeného v příloze č. 3 tohoto dokumentu. Žádost musí obsahovat všechny v ní obsažené náležitosti a být podepsána statutárními zástupci držitele účtu (v souladu s aktuálním výpisem z obchodního rejstříku), popř. zmocněncem. V tomto případě je nutné doložit také plnou moc opravňující k jednání jménem držitele účtu. Operátor trhu je oprávněn si vyžádat doplňující informace.

Po obdržení veškeré dokumentace od žadatele Operátor trhu posoudí, zda bude žádost schválena, a vyrozumí žadatele během 5 (pěti) pracovních dnů od přijetí žádosti o jejím schválení nebo neschválení.

V případě úspěšného dokončení registračního procesu a zřízení neaktivního účtu záruk původu v Evidenci záruk původu Operátor trhu:

- i. přidělí každému vytvořenému účtu jedinečné číslo;
- ii. eviduje informace o vytvořeném účtu v Evidenci záruk původu;
- iii. zašle žadateli vyrozumění o schválení žádosti.

Pověřená osoba držitele účtu prostřednictvím CS OTE může oprávnit další jednotlivé osoby (uživatele CS OTE) k přístupu do EZP.

- D.1.1. Aktivaci účtu provádí Operátor trhu na základě souhlasu Držitele účtu s Obchodními podmínkami EZP, jejichž nedílnou součástí je i tento Doménový protokol. Tento souhlas potvrzuje Držitel účtu svým elektronickým podpisem použitím kvalifikovaného certifikátu při prvním vstupu do EZP. Po aktivaci účtu jej může Držitel účtu využívat pro příslušné operace, kterými se rozumí zejména:
- i. žádat o vydání záruk původu;
  - ii. zadávat pokyny k převodům záruk původu;
  - iii. zadávat pokyny k uplatnění záruk původu;
  - iv. zadávat pokyny ke zrušení záruk původu;
  - v. podávat podněty k aktualizaci svých údajů souvisejících s jeho registrací v Evidenci záruk původu;
  - vi. získávat údaje a informace o svém účtu a evidovaných zárukách původu.

Uvedené operace jsou Držiteli účtu přístupné na základě jeho oprávnění.

Účastník schématu je povinen svoje identifikační údaje chránit.

Žádost o registraci držitele účtu pro účely Evidence záruk původu bude odmítnuta, pokud žadatel nesplní všechny požadavky tohoto Doménového protokolu nebo Obchodních podmínek EZP týkajících se příslušné žádosti.

Není-li registrační proces úspěšně dokončen, Operátor trhu zašle žadateli zamítnutí žádosti.

Pokud Operátor trhu zjistí chyby v údajích držitele účtu, bez prodlení je opraví a vyrozumí příslušného držitele účtu o těchto úpravách.

## D.2 Zrušení účtu

Zrušení účtu v Evidenci záruk původu může být provedeno ze strany Operátora trhu v případech uvedených v Obchodních podmínkách nebo na písemnou žádost držitele účtu.

V případě písemné žádosti Operátor trhu provede změnu v Evidenci záruk původu a zruší příslušný účet buď k datu uvedenému v žádosti o zrušení účtu, nebo do 10 (deseti) pracovních dní od data obdržení této žádosti podle toho, které datum nastane později.

Operátor trhu je oprávněn zrušit veškeré záruky původu, které se nachází na daném účtu ke dni jeho zrušení.

Není-li dohodnuto jinak, zrušení účtu nezakládá nárok držitele účtu na vrácení poplatků uhrazených nebo dlužných Operátoru trhu.

Veškeré finanční závazky vůči Operátoru trhu musí odstupující držitel účtu vypořádat před podáním písemné žádosti o zrušení účtu.

Operátor trhu zruší účet odstupujícího držitele účtu v Evidenci záruk původu. Veškeré transakční údaje uložené v Evidenci záruk původu v souvislosti se zrušeným účtem budou i po vyřízení písemné žádosti o zrušení účtu uchovány v souladu s článkem F.2.

## D.3 Registrace výrobních zařízení

Pouze vlastník výrobního zařízení nebo registrující subjekt řádně zmocněný vlastníkem může zaregistrovat v CS OTE výrobní zařízení umístěné v České republice.



Subjekt registrující výrobní zařízení musí uspokojivě prokázat Operátorovi trhu, že má příslušné zmocnění k registraci výrobního zařízení a že může vyhovět požadavkům (i) Schématu EECS, v rámci něhož budou vydány záruky původu pro výrobu v tomto výrobním zařízení, a (ii) Obchodních podmínek EZP a tohoto Doménového protokolu v souvislosti s povinnostmi vlastníka a/nebo provozovatele výrobního zařízení.

Žadatel registrující výrobní zařízení musí poskytnout následující informace:

- i. jméno a adresu a další kontaktní údaje žadatele, včetně jména osoby odpovědné za podání žádosti, telefonní číslo a e-mailovou adresu; v případě, že žadatel není vlastníkem výrobního zařízení, je třeba doplnit jméno a adresu vlastníka výrobního zařízení;
- ii. jména osob oprávněných jednat jménem registrujícího subjektu;
- iii. Schéma EECS, k němuž se žádost o registraci vztahuje (v doméně České republiky pouze schéma pro záruky původu);
- iv. převodní účet, na který se budou vydávat záruky původu platné pro příslušné výrobní zařízení;
- v. umístění výrobního zařízení, jeho název a adresu;
- vi. údaje o měřicích zařízeních;
- vii. údaje o veškerých pomocných výrobních provozech souvisejících s daným výrobním zařízením (pouze elektřiny, nikoli biometanu);
- viii. v případě pomocných výrobních provozů souvisejících s výrobním zařízením, kdy spotřeba těchto vedlejších provozů není určena měřicím zařízením pro dodávku, údaje o měřicím zařízení nebo zařízeních pro odběr určující celkový objem spotřeby elektřiny ve výrobním zařízením;
- ix. všechny zdroje energie, které může výrobní zařízení přeměnit v energetické výstupy v závislosti na druhu zdroje, jak je stanoveno v Pravidlech EECS Fact Sheet 5 (bez ohledu na to, zda existuje záměr využít takové zdroje energie v souvislosti s výrobním zařízením);
- x. charakter výrobního zařízení ve smyslu technologií dle technologických kódů uvedených v Pravidlech EECS Fact Sheet 5;
- xi. instalovaný výkon tohoto výrobního zařízení;
- xii. datum, ke kterému bylo výrobní zařízení uvedeno do provozu;
- xiii. schéma výrobního zařízení, včetně údajů o umístění:
  1. měřicího zařízení pro dodávku ve výrobním zařízením;
  2. všech transformačních stanic v místě výrobního zařízení;
  3. všech pomocných výrobních provozů daného výrobního zařízení, a
  4. všech měřicích zařízení pro odběr ve výrobním zařízením.
- xiv. způsob výpočtu čistého objemu výroby elektřiny vyrobené v daném výrobním zařízením na základě odečtů;
- xv. informace, zda má výrobní zařízení nárok na podporu ve smyslu zákona č. 165/2012 Sb. (v případě výroben využívajících biomasu za podmínky, že se jedná o stanovený druh biomasy).

Formulář k registraci výrobního zařízení obsahující všechny výše uvedené položky lze nalézt v příloze 2 tohoto Doménového protokolu. Registrující subjekt musí zadat veškeré informace o výrobním zařízením na stránkách <https://portal.ote-cr.cz>.

Provozovatel distribuční, příp. přenosové, soustavy vykonává kontrolu v místě výrobního zařízení před jeho připojením do sítě. Výsledky této kontroly předává provozovatel



distribuční příp. přenosové soustavy Operátora trhu. Povinně poskytované informace subjektem registrujícím výrobní zařízení pro evidenci výrobního zařízení u Operátora trhu za účelem vydávání záruk původu jsou ověřovány Operátorem trhu oproti údajům poskytnutým provozovatelem distribuční, popř. přenosové soustavy.

V případě žádosti Operátora trhu si v rámci schvalovacího procesu registrující subjekt musí nechat ověřit údaje vyplněné v registračním formuláři registrátorem výroby (viz D.6D.6 níže).

Operátor trhu vyřídí žádost do 30 (třiceti) pracovních dnů od jejího přijetí.

Po úspěšném dokončení registračního procesu Operátor trhu přidělí každému registrovanému výrobnímu zařízení jedinečný identifikátor. Tento identifikátor sestává z řady 18 numerických znaků, které označují také doménu původu. Používá se GS1 kódování.

Registrující subjekt souhlasí s tím, že Operátor trhu může zveřejnit údaje poskytnuté v rámci registrace každého z výrobních zařízení registrovaných v Evidenci záruk původu na zabezpečených internetových stránkách <https://portal.ote-cr.cz>.

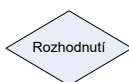
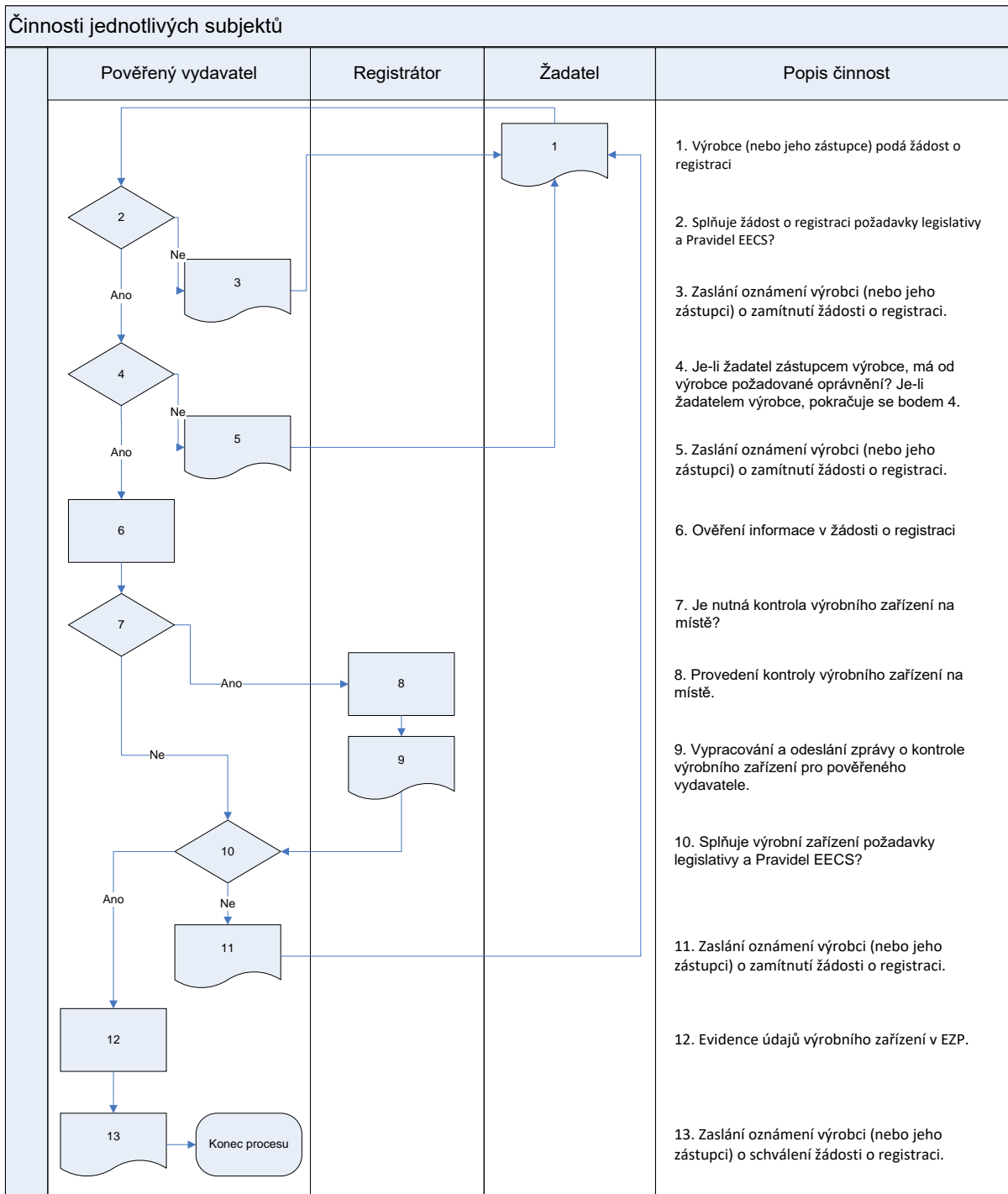
Registrující subjekt musí zaručit, že informace poskytnuté Operátoru trhu v souvislosti s žádostí jsou úplné a přesné a že výrobní zařízení splňuje kvalifikační kritéria pro příslušné Schéma EECS.

Žádost o registraci výrobního zařízení pro účely Evidence záruk původu bude zamítnuta, pokud:

- i. žadatel v souvislosti s touto žádostí nesplnil jakýkoli požadavek tohoto Doménového protokolu nebo Smluvních podmínek;
- ii. výrobní zařízení nespĺňuje kvalifikační kritéria;
- iii. pro toto výrobní zařízení existuje jedno nebo více pomocných výrobních zařízení, jejichž spotřeba není určena výstupním měřičem a výrobní zařízení není vybaveno vstupními měřiči; nebo
- iv. žadatel nebo vlastník či provozovatel příslušného výrobního zařízení brání registrátorovi výroby v uspokojivém ověření žádosti (pokud to Operátor trhu vyžaduje).

Při neúspěšném dokončení procesu registrace výrobního zařízení zašle Operátor trhu žadateli zamítnutí žádosti.

Zjistí-li Operátor trhu chybu v údajích o výrobním zařízení v databázi CS OTE, neprodleně ji opraví, přičemž uplatní postupy uvedené v kapitole D.5. Příslušný registrující subjekt výrobního zařízení bude o těchto krocích informován.



#### D.4 Zrušení registrace výrobního zařízení

Registrující subjekt musí písemně požádat Operátora trhu o zrušení registrace svého výrobního zařízení pro účely Evidence záruk původu. Lhůta pro zrušení registrace je nejméně 10 (deset) pracovních dní od data přijetí této žádosti Operátorem trhu.

Operátor trhu poté zruší registraci výrobního zařízení v Evidenci záruk původu, ale pouze v případě, že ve vztahu k držiteli účtu neexistují žádné neuhrazené poplatky. Údaje o výrobním zařízení zůstanou i po zrušení registrace uchované v Evidenci záruk původu v souladu s oddílem F.2.

#### D.5 Aktualizace registračních údajů výrobního zařízení

Registrující subjekt výrobního zařízení je povinen vyrozumět Operátora trhu o veškerých plánovaných změnách, jež mají vstoupit v platnost, nebo neplánovaných změnách, v jejichž důsledku:

- i. informace evidované v Evidenci záruk původu o výrobním zařízení se stanou neplatnými nebo nepřesnými, nebo
- ii. dané výrobní zařízení již nebude vyhovovat kvalifikačním kritériím příslušného Schématu EECS.

Po obdržení vyrozumění o změně údajů (následkem provedené kontroly nebo z jiných důvodů) Operátor trhu vyhodnotí dopad změn na kvalifikační kritéria a oznámí žadateli během 10 (deseti) pracovních dnů přijaté rozhodnutí.

Pokud Operátor trhu zjistí, že výrobní zařízení již nespĺňuje nebo nebude splňovat kvalifikační kritéria, evidenční údaje o tomto výrobním zařízení v Evidenci záruk původu se zaktualizují, aby z nich vyplývalo, že výrobní zařízení již nespĺňuje požadavky příslušného systému EECS, a to s účinností od:

- i. data, kdy tyto plánované změny vstoupí v platnost (jsou-li plánované změny oznámeny předem), nebo
- ii. jakmile je to reálně proveditelné po obdržení tohoto oznámení (jedná-li se o změny neoznámené předem).

#### D.6 Audit registrovaných výrobních zařízení

V rámci registračního procesu pro výrobní zařízení může být nezbytné informace poskytnuté žadatelem nezávisle ověřit. To se obvykle provádí pomocí kontroly v místě výrobního zařízení. Pokud Operátor trhu vyžaduje ověření žádosti, je tímto úkonem pověřen registrátor výroby. Registrátor výroby může plnit zároveň roli Auditora výroby.

Identifikační údaje registrátorů výroby jsou uvedeny v příloze č. 1 k tomuto dokumentu.

Jménem vlastníka a provozovatele výrobního zařízení musí registrující subjekt pro provedení kontroly v souladu s tímto článkem D.6 umožnit registrátorovi výroby přístup k výrobnímu zařízení nebo záznamům o něm, včetně energetického výkonu a zdrojů energie.

D.6.1. Zákon 165/2012 Sb. v § 93 uvádí, že Státní energetická inspekce (SEI) provádí kontrolu týkající se zákona o OZE 165/2012 Sb., a to buď na návrh ministerstva,

Energetického regulačního úřadu, nebo na základě vlastního podnětu. Doba mezi kontrolami výrobního zařízení nesmí překročit 5 let.

- D.6.2. Odmítnutí přístupu k výrobnímu zařízení může být považováno za porušení Pravidel používání.
- D.6.3. Pokud inspekce zjistí podstatné rozdíly oproti údajům zaznamenaným v Evidenci záruk původu, musí žadatel o registraci výrobního zařízení znovu požádat o registraci.
- D.6.4. Inspekce ověřují, zda jsou měřicí zařízení správně umístěna tak, aby bylo možné změřit množství potřebné pro výpočet množství záruk původu, které mají být vydány.
- D.6.5. Inspekce potvrzují, že přesnost měřících zařízení zapojených do výpočtu množství záruk původu, které mají být vydány, je přijatelná v souladu se stávajícím regulačním rámcem a platnými normami.
- D.6.6. Inspekce potvrzují, že vzorec pro výpočet množství záruk původu správně odráží množství výstupu, které je způsobilé pro účely těchto záruk původu
- D.6.7. U záruk původu pro biometan je provozovatel distribuční soustavy přítomen na místě při zahájení provozu. Naměřené údaje jsou předávány provozovateli distribuční soustavy a v případě, že parametry kvality nevyhovují, je vtláčení plynu do sítě přerušeno. Pokud se změni některé parametry výrobního zařízení, provozovatel či vlastník výrobního zařízení informuje provozovatele distribuční soustavy a příslušné změny musí být zohledněny ve smlouvě.

Jednou za měsíc poskytuje výrobce provozovateli distribuční soustavy protokol o dodané energii.

Výrobní zařízení má také povinnost poskytovat Energetickému regulačnímu úřadu informace o vstupech a výstupech (vyhláška 404/2016 Sb., <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2016-404>).

Jednou měsíčně provádí PDS fyzickou kontrolu měřícího zařízení za účelem kontroly správnosti údajů. Tyto údaje slouží ke kontrole údajů uvedených ve výše zmíněném měsíčním protokolu. Zároveň se ověřuje neporušenost plomb zařízení.

## D.7 Chyba v registraci/zpracování výjimek

- D.7.1. Záruky původu vydané chybně na základě chyby v registrovaných datech výrobního zařízení budou řešeny v souladu s ustanovením části 9.

## E Správa systému záruk původu

### E.1 Vydávání záruk původu

Za každou celou jednu MWh kvalifikovaného energetického výstupu výrobního zařízení, která je dodána do elektrické nebo plynové soustavy České republiky, bude vystavena jedna EECS záruka původu.

Záruky původu se vydávají pouze:

- (a) pro výrobní zařízení, které je v době vydání:
  - i. umístěno v České republice;
  - ii. registrováno v Evidenci záruk původu Operátora trhu jako způsobilé pro systém záruk původu (tzn. není přípustné vydání záruky původu pro takové výrobní zařízení, které nebylo předem řádně zaregistrováno u Operátora trhu a nebylo Operátorem trhu prohlášeno za způsobilé pro vydávání záruk původu), a
- (b) na základě požadovaného objemu elektřiny vyrobené daným výrobním zařízením a dodané do elektrizační soustavy ČR během období, v němž bylo výrobní zařízení

- evidováno v Evidenci záruk původu pro účely systému záruk původu, a to za předpokladu, že poslední den výroby měřené elektřiny dodané do elektrizační soustavy ČR nastal ne více než tři (3) kalendářní měsíce od prvního dne, ve kterém byla měřená elektřina vyrobena a dodána do elektrizační soustavy ČR; a
- (c) na objem elektřiny vyrobené po dobu jednoho kalendářního měsíce v závislosti na žádosti o vydání záruk původu, a
  - (d) držiteli účtu, který nemá nedoplatky vůči Operátoru trhu nebo jeho zprostředkovatelům v souvislosti se systémem záruk původu, a
  - (e) v případě elektřiny, pro kterou nebyly vydány žádné jiné záruky původu, a
  - (f) v případě požadované elektřiny vyrobené daným výrobním zařízením dodané do elektrizační soustavy ČR za období, které neobsahuje dva různé kalendářní roky,
  - (g) po provedení závěrečného zúčtování odchylek Operátorem trhu pro všechna období, na které je vydání záruk v rámci jedné žádosti původu požadováno,
  - (h) od doby účinnosti zákona č. 165/2012 Sb. a ne déle než 12 měsíců od konce období výroby elektřiny ve výrobním zařízení.

Příslušné záruky původu se vydávají na základě veškerých energetických údajů poskytnutých v souladu s oddílem E.3 níže.

O vydání záruk původu v souvislosti s výrobou výrobního zařízení mohou požádat pouze osoby řádně zmocněné výrobcem (toto zmocnění provádí pověřená osoba prostřednictvím systému CS OTE).

Žádost o vydání záruk původu se podává po zadání prohlášení o výrobě (viz příloha 4). V případě, že výrobní zařízení vyrábí elektřinu nebo biometan z různých druhů paliv, která splňují dané podmínky, musí být každá žádost o vydání záruk původu doplněna prohlášením o skutečně využitém množství těchto paliv za stejné období, které umožňuje stanovit poměry jednotlivých palivových vstupů v daném období výroby, tzv. výkazem paliv (viz příloha 4).

V prohlášení o výrobě musí výrobce elektřiny deklarovat objemy spotřeby dané výrobní dle přílohy č. 4 (např. objem technologické vlastní spotřeby dané výrobní; objem ostatní vlastní spotřeby dané výrobní). Pro takovou elektřinu nebudou záruky původu vydány (viz příloha 4 – Měsíční výkaz – výroba elektřiny). Tento postup má zajistit, aby záruky původu vydané na základě prohlášení o výrobě mohly poskytnout jedinečné a výhradní důkazy o výrobě elektřiny z určitých zdrojů energie, jak stanoví Pravidla EECS.

V případě plynu současná česká legislativa nepočítá s rozlišováním vlastní spotřeby výrobního zařízení; aby to bylo možné, byla by nutná změna legislativy. Současně se množství posuzované v případech poskytování podpory výroby řídí stejným principem, tj. bez odpočtu.

Při žádosti o vydání záruk původu je kromě jiných kritérií nutné vyplnit číslo příslušného certifikátu, který osvědčuje splnění kritérií udržitelnosti (PoS). Splnění Kritérií udržitelnosti je povinnou položkou pro vydání záruk původu na biometan podle zákona 165/2012 Sb, §45 odst. 7.

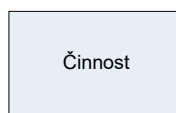
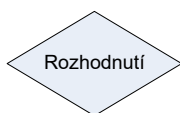
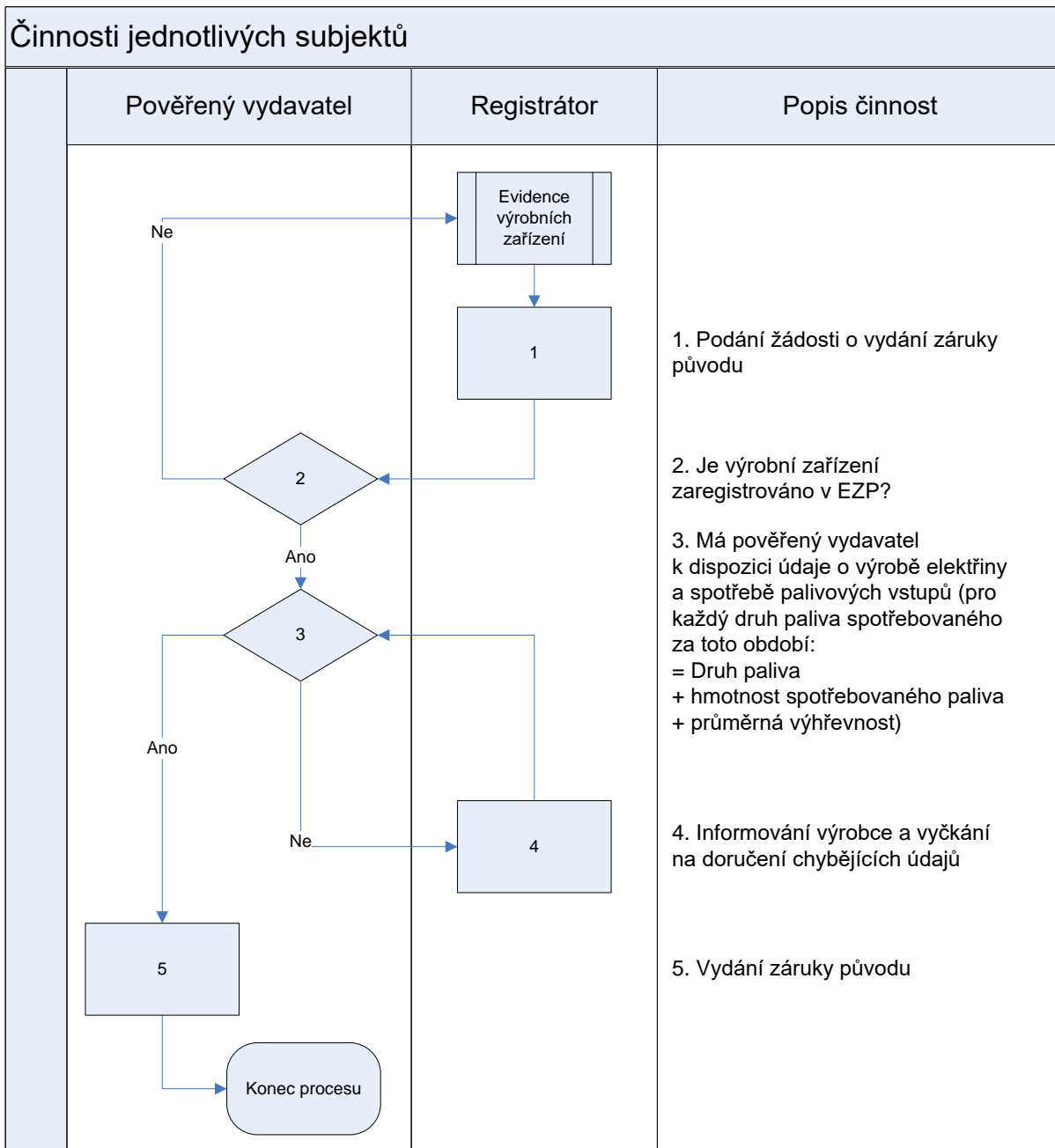
Operátor trhu porovná údaje v prohlášení o výrobě s naměřenými hodnotami u daného zařízení za období, ke kterému se prohlášení o výrobě vztahuje. Rovněž v Evidenci záruk původu ověří, že na příslušný objem výroby nebyly záruky původu vydány více než jednou.

## E.2 Procesy vydávání záruk původu

- E.2.1. Výrobce žádá o vydání záruk původu. Žádost se může týkat pouze určitého období sestávajícího z jednoho kalendářního měsíce. Záruky původu jsou vydávány pouze pro výrobní zařízení umístěná v České republice a registrovaná v Evidenci záruk původu provozované Operátorem trhu. Záruky původu jsou vždy vydávány pouze přímo na účet patřící vlastníkovému výrobního zařízení, s výjimkou podporované výroby

pokročilého biometanu, kdy jsou záruky původu vydávány na účet, který je majetkem státu, registrovaný Operátorem trhu. Operátor trhu vydá záruky původu na účet uživatele v Evidenci záruk původu nejpozději do 10 (deseti) pracovních dnů po uplynutí lhůty pro přijetí platného Prohlášení o výrobě (podrobně popsáno v předchozí části) a držitel účtu bude o této skutečnosti informován prostřednictvím e-mailové notifikace. Držitel účtu je považován za vlastníka záruky původu. Záruka původu identifikuje nárok držitele účtu, na němž je záruka původu, na atributy energetického zdroje pro množství vyrobené energie, k němuž se vztahuje, aby držitel účtu umožnil realizovat takové hmotné a nehmotné výhody, které mohou být tomuto nároku přiznány. Tyto nároky jsou závislé na právních předpisech země, v níž se nachází výrobní zařízení, a také na právních předpisech platných v kterékoliv doméně, do níž mohou být záruky původu převedeny za účelem provedení uplatnění.

- E.2.2. Výrobce může žádat o vydání záruk původu ve stejném výrobním období opakovaně, avšak celkový počet záruk původu, o které žádá, musí být stejný nebo nižší než celkové množství energie vyrobené a dodané do elektrizační nebo plynové soustavy České republiky v daném období. Pokud výrobce žádá o vydání záruk původu ve stejném výrobním období opakovaně, musí být výrobní období stejné nebo delší než období předchozího vydání, nikoli kratší.
- E.2.3. Záruka původu se vydává ve formátu, který určí AIB.
- E.2.4. Reziduální kWh se žádným způsobem nepřevádějí/nepřenášejí do dalšího období.



E.2.5.

### E.3 Měření

Pouze výrobní zařízení vybavená měřicím zařízením, které je v souladu s příslušnými legislativními normami pro obchodování s elektřinou nebo plynem, mohou být zaregistrována v systému CS OTE. Jedná se o tyto podmínky: značka a typ měřicího zařízení musí být uvedeny na seznamu schválených typů; měřicí zařízení je ověřeno a označeno úředním štítkem; měřicí zařízení splňuje technické požadavky platné pro nová měřicí zařízení instalovaná ve výrobních zařízeních. V souladu s těmito normami mohou měřicí zařízení fungovat periodicky (energie měřená v určitých časových obdobích).

Období výroby, ke kterému je vztaženo vydávání záruk původu, je jeden kalendářní měsíc.

Pokud chce výrobce získat záruky původu pro své výrobní zařízení za dané období výroby, musí Operátorovi trhu předložit žádost a objem vyrobené elektřiny prostřednictvím formuláře Měsíční výkaz – výroba elektřiny uvedeného v příloze 4., a zároveň údaje měřené na příslušném odběrném a předávacím místě musí být Operátoru trhu předány poskytovatelem měření elektřiny.

Naměřená data Operátorovi trhu zasílají Poskytovatelé měření elektřiny uvedení v článku B.3.3 tohoto Doménového protokolu. Operátor trhu ověřuje naměřená data zasláná výrobcem oproti datům od Poskytovatelů měření elektřiny.

Pro výrobní zařízení s více zdroji energie se záruky původu vydávají pod podmínkou, že výrobce poskytne Operátorovi trhu v rámci prohlášení o výrobě všechny potřebné údaje tak, aby tyto údaje byly v souladu s Pravidly EECS, Obchodními podmínkami EZP a tímto Doménovým protokolem.

### E.4 Energie způsobilá pro vydání záruky původu

Záruky původu se vydávají za čisté množství vyrobené elektřiny dodané do elektrizační soustavy nebo za výrobu biometanu dodanou do plynárenské soustavy České republiky.

V případě elektřiny tyto dodávky nezahrnují technologickou vlastní spotřebu výrobního zařízení, ostatní vlastní spotřebu výrobního zařízení a objemy uskladněné elektřiny.

U plynu (biometanu) současná česká legislativa spotřebu výrobního zařízení neodlišuje; k tomu by byla nutná změna legislativy. Stejně, tj. bez odpočtu vlastní spotřeby, se postupuje v případě, že by bylo výrobní zařízení podporováno.

U plynu, pokud provozovatel distribuční soustavy požaduje vstřikování uhlovodíků (propanu) do biometanu před měřicím místem, je však třeba množství vstřikovaného propanu odečíst od celkového množství vtačeného plynu. Záruky původu se vydávají pouze na množství po odečtení, tj. pouze na biometan.

Objem elektřiny vyrobené v přečerpávacích elektrárnách se pro účely vydání záruky původu stanovuje pomocí faktoru účinnosti přečerpávacího cyklu. Subjekt registrující výrobní zařízení musí poskytnout hodnotu faktoru účinnosti přečerpávacího cyklu dle ustanovení části D.3, položky (xiv) seznamu povinných informací, které musí být poskytnuty žadatelem o registraci výrobních zařízení. Faktor účinnosti přečerpávacího cyklu musí být stanoven jako konstanta pro každé jednotlivé výrobní zařízení založené na přečerpávacím cyklu.

Elektřina vyrobená v přečerpávací elektrárně se pak stanoví dle vzorce:

$$E = (E_C - F \cdot E_p) - E_{vl} - E_{ost}$$

kde:

E...objem elektřiny, na jehož základě se stanovuje počet vydávaných záruk původu



$E_C$ ...objem elektřiny vyrobený turbínou

$F$ ...faktor účinnosti přečerpávacího cyklu

$E_p$ ...objem elektřiny spotřebovaný turbínou

$E_{vl}$ ...objem technologické vlastní spotřeby

$E_{ost}$ ...objem ostatní vlastní spotřeby

#### E.5 Přeměna (konverze) nosiče energie

V české legislativě zatím neexistují žádná specifická pravidla pro konverzi. Záruky původu se uplatňují pro měřený vstup do přeměny a nové záruky původu se vydávají pro měřený výstup z přeměny.

#### E.6 Palivové vstupy (např. biomasa) a výrobní zařízení s více energetickými vstupy

Využívá-li výrobní zařízení na výrobu elektřiny více než jeden zdroj energie, výrobce je povinen předložit prohlášení o spotřebě pro každý palivový vstup a uvést v něm:

- i. výhřevnost každého zdroje energie
- ii. spotřebu každého zdroje energie
- iii. množství energie z každého zdroje energie
- iv. spalné teplo každého obnovitelného zdroje energie
- v. podíl vody obsažený v každém z obnovitelných zdrojů energie.

Množství elektřiny vyrobené z různých energetických zdrojů se vypočte podle vzorce:

$$E_i = (E_C - E_{vl}) \cdot \frac{M_{pal\_i}^T}{M_{pal}^T}$$

kde:

$E_i$  ...množství elektřiny vyrobené ze zdroje energie  $i$  [MWh], na které lze nárokovat vydání ZP

$E_C$  ...celkové množství vyrobené elektřiny [MWh]

$E_{vl}$  ...množství technologické vlastní spotřeby [MWh]

$M_{pal\_i}^T$  ...množství energie obsažené ve spalovaném zdroji energie  $i$  [GJ]

$M_{pal}^T$  ...celkové množství energie obsažené ve všech společně spalovaných zdrojích energie [GJ]

Množství energie obsažené ve spalovaném zdroji energie v průběhu daného období se vypočte podle vzorce:

$$M_{pal\_i}^T = S_{pal\_i} \cdot q_{net\_i}^r$$

kde:

$M_{pal\_i}^T$  ...množství energie obsažené ve spalovaném zdroji energie i [GJ]

$S_{pal\_i}$  ...celková hmotnost zdroje energie (paliva) i, spalovaného při výrobě elektřiny v průběhu daného období [t]

$q_{net\_i}^r$  ...průměrná výhřevnost zdroje energie (paliva) i v jeho původním stavu, spotřebovaného při výrobě elektřiny v průběhu daného období [MJ/kg; MJ/m<sup>3</sup>]

Průměrná výhřevnost se vypočte podle vzorce:

$$q_{net}^r = (q_{spal}^d - 0,218 * H_t^d) * \frac{100 - W_t^r}{100} - 0,02442 * W_t^r$$

kde:

$q_{net}^r$  ...průměrná výhřevnost zdroje energie (paliva) v původním stavu spotřebovaného k výrobě elektřiny v průběhu daného období [MJ/kg; MJ/m<sup>3</sup>]

$q_{spal}^d$  ...spalné teplo zdroje energie v bezvodém stavu [MJ/kg; MJ/m<sup>3</sup>]

$H_t^d$  ...podíl vodíku na hmotnosti zdroje energie v bezvodém stavu [%];

$W_t^r$  ...celkový podíl vody ve zdroji energie v původním stavu [%].

Průměrná výhřevnost 5 kJ/kg se použije pro tuhé a pevné biomasy s více než 50% obsahem organických látek v sušině a méně než 20% podílem vody.

Algoritmus výpočtu pro stanovení podílu výroby na použitých palivech je stanoven vyhláškou č. 166/2022 Sb. Ministerstva průmyslu a obchodu České republiky; tento podíl musí každý jednotlivý výrobce individuálně evidovat a archivovat. Další zabezpečení záruk původu spočívá v tom, že biomasa se předpokládá pouze v případě, že výrobní zařízení je v souladu s kvalifikačními kritérii pro zařízení na biomasu a výrobce poskytne Operátorovi trhu údaje o výrobních vstupech v příslušném rozsahu dle tohoto Doménového protokolu.

V případě plynu, pokud provozovatel distribuční soustavy požaduje vstřikování uhlovodíků (propanpropanu) do biometanu před měřicím bodem, musí se množství vstřikovaného propanpropanu odečíst od celkového množství vstřikovaného plynu. Záruky původu budou vystaveny pouze na množství po odečtení, tj. pouze na biometan.

V případě zařízení na výrobu biometanu využívajícího více zdrojů energie je žadatel o registraci povinen předložit prohlášení o spotřebě pro každou spalovanou látku v souladu s vyhláškou 166/2022 (<https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2022-166>) Input a uvést v něm:

- i. Spotřebované množství každého zdroje energie (t)
- ii. Energetická výtěžnost každého zdroje energie (Gj/t)
- iii. Vyrobené množství biometanu pro každý energetický zdroj (v tisících m<sup>3</sup>)

Vyhláška 166/2022 popisuje výrobní vstupy a způsob jejich zajištění. Na základě vstupů se rozlišuje buď pokročilý biometan nebo "ostatní" biometan a podle toho jsou jim vystaveny odpovídající záruky původu.

## E.7 Formát

- E.7.1. Záruky původu se vydávají ve formátu stanoveném AIB, včetně všech povinných informací podle bodu C3.5.4 a 07 pravidel EECS..
- E.7.2. Jsou v nich zahrnuty informace o radioaktivním odpadu při výrobě jaderné elektřiny.
- E.7.3. U záruk původu na biometan se povinně uvádí informace o tom, zda jsou splněna kritéria udržitelnosti, a odkaz na certifikát o udržitelnosti (PoS) (jak je uvedeno v O8.1.1 d (v)). V poli "Report auditu" vyplní Držitel účtu identifikátor PoS. Po provedení tohoto úkonu se pole "Kritéria udržitelnosti splněna" automaticky vyplní hodnotou "Ano".
- E.7.4. Ve vztahu k pravidlu EECS O8.1.1 (I) - pokročilé suroviny z biomasy - toto pole (s hodnotou Ano/Ne) uvádí, zda zdroj energie pochází z pokročilých surovin z biomasy. Tuto informaci uvádí výrobce ve výkazu paliv, je povinná podle vyhlášky 166/2022. Vyhláška 110/2022 pak uvádí v příloze I, zda je biometan vyroben ze surovin vymezujících pokročilý biometan.
- E.7.5. Kromě toho lze uvést nepovinné informace týkající se různých aspektů emisí skleníkových plynů podle oddílu O.8 pravidel EECS.
- E.7.6. Žádost o vydání záruky původu obsahující prohlášení o výrobě lze podat pouze v elektronické podobě prostřednictvím Evidence záruk původu.

## E.8 Převod záruk původu

Převod záruk původu lze realizovat:

- (a) v rámci domény České republiky,
- (b) z jiné domény zahrnuté do Schématu EECS do domény České republiky,
- (c) z domény České republiky do jiné domény zahrnuté do Schématu EECS.

Převody iniciuje držitel účtu, na jehož převodním účtu jsou záruky původu určené pro převod evidovány. Převod záruk původu je automatizovaný.

Je-li převodní transakce iniciovaná převádějícím držitelem účtu, vybrané množství záruk původu je zablokováno pro případné další transakce. Převodní transakce je provedena a potvrzena zprávou oběma držitelům účtů.

Převod záruk původu není umožněn pro záruky původu uplatněné, zrušené anebo pro záruky původu, kterým vypršela platnost. Pouze záruky původu odpovídající definici dle

zákona č. 165/2012 Sb. lze převádět do Evidence záruk původu. V opačném případě tento import není umožněn.

Převod EECS záruk původu do/ze země, která není členem organizace AIB, je umožněn pouze jako *ex-domain cancellation*, a to za výjimečných okolností, které potvrdí příslušné státní subjekty.

V případě chybného vydání či převodu záruk původu je Operátor trhu oprávněn učinit nápravná opatření, např. zrušení nebo převod záruk původu v Evidenci záruk původu.

## E.9 Řízení oprav a chyb

E.9.1. Jakmile je záruka původu vydána, údaje, které obsahuje, již nemohou být měněny nebo odstraněny, pouze může být opravena chyba.

E.9.2. Vyskytne-li se chyba (po vydání) v záruce původu na převodním účtu držitele účtu v Evidenci záruk původu nebo v souvislosti s touto zárukou původu:

- (a) v průběhu převodu záruky původu na tento účet, nebo
- (b) během doby, kdy je na tomto účtu evidována,

Operátor trhu opraví chybu záruky původu nebo v souvislosti s ní za předpokladu, že tyto záruky původu nebyly z převodního účtu dosud převedeny.

Operátor trhu může upravit záruky původu v Evidenci záruk původu tak, aby se odstranily chyby, které se vyskytly před jejich převodem na převodní účet, na kterém jsou v současné době evidovány, pokud:

- (a) držitel účtu s takovou změnou souhlasí nebo;
- (b) existuje důvodné přesvědčení, že bylo v přiměřené míře vyloučeno riziko neoprávněného obohacení účastníkem Schématu EECS v důsledku této chyby nebo;
- (c) existuje důvodné přesvědčení, že změna sama o sobě nepovede k neoprávněnému obohacení držitele účtu.

Vyjde-li najevo, že údaje uvedené v záruce původu jsou nepřesné (včetně důvodu opominutí Registrujícího uživatele výrobního zařízení), Operátor trhu zruší tyto záruky původu (za předpokladu, že tyto záruky původu jsou v čase zrušení evidovány na převodním účtu příslušného Registrujícího uživatele). Jestliže chybně vydané záruky původu již byly převedeny na jiný převodní účet či účet zrušených záruk původu, pak by Držitel tohoto účtu měl souhlasit se zrušením záruky původu. Jestliže chybně vydané záruky původu již byly převedeny na účet v registru jiné domény než domény České republiky, pak Operátor trhu společně s vydavatelským subjektem příslušné domény stanoví a vykoná příslušné kroky vedoucí k nápravě.

## E.10 Konec životního cyklu záruky původu - uplatnění

E.10.1. Uplatnění znamená odstranění záruky původu z oběhu. Jakmile je záruka původu uplatněna, nemůže být převedena na jiný účet a není již obchodovatelná.

E.10.2. Proces uplatnění záruky původu aktivuje příslušný držitel účtu. Uplatnění záruky původu je automatizované.

E.10.3. Operátor trhu vyrozumí držitele účtu, zda uplatnění proběhlo úspěšně.

Požadavek na uplatnění lze podat prostřednictvím Evidence záruk původu osobou řádně zmocněnou držitelem účtu k převodu záruk původu z převodního účtu daného držitele účtu na účet zrušených záruk původu téhož držitele. Platná žádost o uplatnění záruk původu musí obsahovat:

(a) období spotřeby daného objemu energie, ve kterém

- i. období výroby stanovené uplatněnými zárukami původu musí odpovídat období spotřeby;
- ii. období spotřeby neobsahuje dva rozdílné kalendářní roky;

(b) důvod uplatnění, který se vyžaduje z důvodu zabránění opakovanému vykazání záruk původu v rámci prohlášení o uplatnění; a

(c) informace o koncovém spotřebiteli; a

(d) zemi spotřeby, která je buď

- i. Česká republika; nebo
- ii. jakákoliv jiná země, ve které v době uplatnění neexistuje schéma provozované vydávajícím subjektem, který je členem AIB nebo AIB Hubu. Takový případ je výjimečný a závisí mimo jiné na potvrzení příslušných státních subjektů.

Nejsou-li poskytnuty dostatečné a vyhovující informace, Operátor trhu žádost o uplatnění zamítne a záruky původu budou zpětně převedeny na převodní účet příslušného držitele.

Je-li uplatnění záruk původu dokončeno, Operátor trhu vyrozumí držitele účtu o tomto uplatnění prostřednictvím Evidence záruk původu a e-mailem.

Po úspěšném uplatnění poskytne Operátor trhu automaticky během 10 (deseti) pracovních dnů prohlášení o uplatněných zárukách původu ve standardním formátu dle přílohy 5 tohoto dokumentu. Toto prohlášení je nepřenositelné.

## E.11 Konec životního cyklu záruky původu - uplynutí doby platnosti

E.11.1. Platnost záruk původu pro převod končí dvanáct měsíců po skončení období výroby, na které byly vydány.

E.11.2. Záruky původu pozbývají platnosti pro uplatnění dvanáct měsíců po skončení období výroby, na které byly vydány.

E.11.3. Tento proces vypršení platnosti probíhá automaticky v Evidenci záruk původu, a to ve stanovený den a čas přesně dvanáct měsíců po skončení období výroby, na které byly vydány. Záruky původu jsou označeny jako vyřazené po uplynutí platnosti, a jsou

proto automaticky vyloučeny z jakéhokoli převodu nebo uplatnění. Na účtu zůstávají s tímto označením pouze pro informaci.

- E.11.4. Importům záruk původu, u nichž platnost pro místní použití již vypršela, je zabráněno (neprojdou validací před přijetím).

#### E.12 Konec životního cyklu záruky původu - zrušení

Operátor trhu může zrušit záruky původu na převodním účtu v rámci Evidence záruk původu na žádost držitele tohoto účtu nebo z jiných důvodů v souladu s ustanoveními Schématu EECS, například u záruk původu, které byly vydány omylem. Zrušené záruky původu jsou označeny jako Zrušené, a proto jsou automaticky vyloučeny z jakéhokoli převodu nebo uplatnění. Na účtu zůstávají s tímto označením pouze pro informaci.

## F Reportování

### F.1 Veřejné reporty

Operátor trhu zveřejňuje měsíční reporty v souladu s Pravidly EECS, článek E3.3.4. Report je dostupný na: <https://www.ote-cr.cz/cs/zaruky-puvodu-a-povolenky/zaruky-puvodu/souhrny-prehled-transakci>.

- F.1.1. Pro každou technologii jsou na těchto internetových stránkách <https://www.aib-net.org/facts/market-information/statistics> zveřejněny statistické informace ohledně:

- Vydaných záruk původu, interně převedených v rámci domény;
- importovaných, exportovaných, uplatněných, s ukončenou platností během měsíce předcházejícího aktuálnímu měsíci;
- vydaných záruk původu, interně převedených v rámci domény, importovaných, exportovaných, uplatněných, s ukončenou platností v souvislosti s vyrobenou energií během měsíce předcházejícího aktuálnímu měsíci;
- záruk původu importovaných prostřednictvím bilaterálního vztahu.

### F.2 Uchovávání záznamů

Záznamy o registraci držitelů účtů se uchovávají 5 let a poté se archivují v elektronické podobě 10 let.

Záznamy o registraci výrobních zařízení se uchovávají 5 let a poté se archivují v elektronické podobě 10 let.

Transakce a operace prováděné v Evidenci záruk původu se uchovávají 5 let a poté se archivují 10 let a databáze se zálohuje.

Hodnoty měření se uchovávají 5 let a poté se archivují 10 let a databáze se zálohuje.

### F.3 Reporty o trhu

Operátor trhu sleduje, ohlašuje AIB a koná v souladu s Pravidly EECS články E4.2.5, E4.2.6 a E4.2.7 v zájmu podpory transparentnosti trhu.

## G AIB (Association of Issuing Bodies – Sdružení vydavatelských subjektů)

### G.1 Členství

- G.1.1. Sdružení vydavatelských subjektů (AIB) sdružuje vydavatelské subjekty evropských systémů pro vydávání záruk původu. AIB podporuje používání standardizovaného systému založeného na jednotném prostředí, strukturách a postupech s cílem zajistit spolehlivé fungování evropských systémů pro vydávání záruk původu. Svými nezávislými a vzájemnými hodnoceními a pravidelnými audity poskytuje AIB robustní rámec pro spolehlivé systémy záruk původu odolné proti podvodům. Mimo jiné může zasahovat pozastavováním převodů prostřednictvím AIB Hubu. Členství v AIB usnadňuje vzájemné uznávání záruk původu v rámci Evropy.
- G.1.2. V případě, že Operátor trhu přestane být autorizovaným vydávajícím subjektem ve vztahu k EECS Electricity GO, upraví Evidenci záruk původu tak, aby všechna výrobní zařízení registrovaná v doméně již nebyla registrovaná pro účely EECS Electricity GO.
- G.1.3. V případě, že Operátor trhu přestane být členem Schématu EECS, upraví Evidenci záruk původu tak, aby všechna výrobní zařízení zde registrovaná již nebyla registrovaná pro účely EECS Electricity GO ve vztahu k výstupu, jehož se Schéma EECS týká.

### G.2 Reklamacе zasílané AIB

- G.2.1. Držitel účtu je oprávněn písemně zasílat reklamacе Generálnímu tajemníkovi AIB v případě, že:
- (a) autorizovaný vydávající subjekt (Operátor trhu) ve vztahu k EECS Electricity GO porušuje jakékoliv ustanovení Pravidel EECS ve vztahu k EECS Electricity GO; nebo
  - (b) jakékoliv ustanovení není v souladu s odpovídajícím ustanovením Pravidel EECS a držitel účtu zároveň poskytne důkaz svého tvrzení a důkaz, že autorizovaný vydávající subjekt dostal adekvátní příležitost se vyjádřit k této reklamaci.

Generální tajemník AIB vyzve příslušný autorizovaný vydávající subjekt k vyjádření se k této reklamaci.

## H Řízení změn

### H.1 Reklamacе

Všechny reklamacе musí být zaslány Operátoru trhu písemně. Podnět musí obsahovat identifikační údaje podávajícího, datum reklamacе a podrobný popis předmětu reklamacе. Operátor trhu reklamaci posoudí, prošetří její okolnosti a pokud možno vyřeší příčinu reklamacе v rámci tohoto Doménového protokolu. Operátor trhu musí podávajícího vyznat o postupu vyřizování reklamacе do 15 pracovních dnů. Termín pro úplné vyřízení reklamacе Operátorem trhu je 30 pracovních dnů.

### H.2 Spory

Případné spory jsou řešeny v souladu s Obchodními podmínkami EZP.

### H.3 **Návrhy na změny**

Každý držitel účtu může podat návrh na změnu tohoto Doménového protokolu. Návrh na změnu se podává pouze písemně na adresu Operátora trhu. Návrh musí obsahovat identifikační údaje držitele účtu, datum návrhu, podrobný popis předmětu návrhu a jeho důvody. Po přijetí návrhu na změnu Operátor trhu vyhodnotí, zda je navrhovaná změna přijatelná, nutná a proveditelná, a vyrozumí účastníka schématu o výsledcích vyhodnocení během 30 pracovních dnů.

Návrh podléhá schválení AIB a bude realizován pro doménu České republiky až po jeho schválení AIB.



## Příloha 1: Seznam kontaktů

### Pověřený vydavatel/Provozovatel EZP/Kompetentní autorita

OTE, a.s.  
Martina Gabriel  
Odbor Správa záruk původu a čistá mobilita  
Sokolovská 192/79, 186 00 Praha 8 – Karlín  
telefon: +420 234 686 283  
e-mail: [mgabriel@ote-cr.cz](mailto:mgabriel@ote-cr.cz)  
[www.ote-cr.cz](http://www.ote-cr.cz)

### Podpora EZP

Odbor Správa záruk původu a čistá mobilita  
+420 234 686 363  
+420 234 686 364  
[zaruka@ote-cr.cz](mailto:zaruka@ote-cr.cz)

### Auditor výroby

Státní energetická inspekce (SEI)  
Antonín Český  
Odbor kontroly a ochrany spotřebitele  
Gorazdova 24, 12000 Praha 2  
telefon: +420 224 907 353  
e-mail: [acesky@sei.gov.cz](mailto:acesky@sei.gov.cz)  
[www.cr-sei.cz](http://www.cr-sei.cz)

### Registrátor výroby/Auditor výroby

OTE, a.s.  
Martina Gabriel  
Odbor Správa záruk původu a čistá mobilita  
Sokolovská 192/79, 186 00 Praha 8 – Karlín  
telefon: +420 234 686 283  
e-mail: [mgabriel@ote-cr.cz](mailto:mgabriel@ote-cr.cz)  
[www.ote-cr.cz](http://www.ote-cr.cz)

### Poskytovatelé měření (elektřina)

**ČEPS, a.s.** (provozovatel přepravní soustavy)  
Tomáš Martinec  
Vedoucí odboru obchodního měření a kvality el. energie  
Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10  
e-mail: [ceps@ceps.cz](mailto:ceps@ceps.cz)  
[www.ceps.cz](http://www.ceps.cz)

**ČEZ Distribuce, a. s.** (provozovatel distribuční soustavy)  
Oddělení Průběhového měření  
Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly  
e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz)  
[www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz)

**EG.D, a.s.** (provozovatel distribuční soustavy)  
Pavel Šiling  
Vedoucí oddělení Řízení distribučních služeb  
F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice  
e-mail: [info@egd.cz](mailto:info@egd.cz)  
<https://www.egd.cz>

**PREDistribuce, a. s.** (provozovatel distribuční soustavy)  
Gustav Weiss  
Vedoucí oddělení Regulace  
Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5  
e-mail: [info@predistribuce.cz](mailto:info@predistribuce.cz)  
[www.predistribuce.cz](http://www.predistribuce.cz)

### **Poskytovatelé měření (plyn)**

**Net4Gas, s.r.o.** (provozovatel přepravní soustavy)  
Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4  
e-mail: [info@net4gas.cz](mailto:info@net4gas.cz)  
[www.net4gas.cz](http://www.net4gas.cz)

**Pražská plynárenská Distribuce, a.s.** (provozovatel distribuční soustavy)  
Andrej Prno, MBC, MSc., MBA  
Člen představenstva  
e-mail: [info@ppdistribuce.cz](mailto:info@ppdistribuce.cz)  
[www.ppdistribuce.cz](http://www.ppdistribuce.cz)

**EG.D, a.s.** (provozovatel distribuční soustavy)  
Pavel Šiling  
Vedoucí oddělení Řízení distribučních služeb  
F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice  
e-mail: [info@egd.cz](mailto:info@egd.cz)  
<https://www.egd.cz>

**Gasnet, s.r.o.** (provozovatel distribuční soustavy)  
Ilona Pasková  
Oddělení kvality plynu  
e-mail: [info@gasnet.cz](mailto:info@gasnet.cz)  
[www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

## **Příloha 2: Registrační formulář výrobního zařízení**

### 2.a Elektřina

Formulář pro registraci výrobního zařízení elektřiny:

### Nárok na podporu/registrace zdroje - elektřina

**Stávající registrace**

Název společnosti	<input type="text"/>	ID výrobního zdroje	<input type="text"/>
Výrobce IČ	<input type="text"/>	Datum od	<input type="text"/>
Datum do	<input type="text"/>	EAN OPM (výrobní)	<input type="text"/>
ID registrace	<input type="text"/>	Status	<input type="text"/>

Zaslat také přes e-mail/SOAP

**Hledat** **Smazat**

**Data**

**Nová registrace zdroje**

Návod k vyplnění registračního formuláře pro nepodporovaný výrobní zdroj naleznete [ZDE](#)

Počet: 0, strana 0 / 0. Počet záznamů na stránku 10

ID registrace	Status	Název společnosti	IČ	ID výrobního zdroje	EAN OPM (výrobní)	Inst. výkon zdroje (MW)	Druh zdroje

**Detail / Editace**

**Společnost**

Název společnosti *	<input type="text"/>	Licence	<input type="text"/>
IČ	<input type="text"/>	EAN výrobce	<input type="text"/>
Čestné prohlášení podle § 38 odst. 1 písm. a) zákona č. 165/2012 Sb.	<input type="text"/>	Datum, ke kterému došlo ke změně stavu dle § 38 odst. 1 písm. a) zákona č. 165/2012 Sb.	<input type="text"/>
Čestné prohlášení podle § 38 odst. 1 písm. b) zákona č. 165/2012 Sb.	<input type="text"/>	Datum, ke kterému došlo ke změně stavu dle § 38 odst. 1 písm. b) zákona č. 165/2012 Sb.	<input type="text"/>

**Data podpory/registrace**

Status	<input type="text"/>	Návrh	<input type="text"/>	ID registrace	<input type="text"/>
Vyjádření PDS	<input type="text"/>				
Vyjádření OTE	<input type="text"/>				
PPS/PDS	<input type="text"/>	Požadované datum ukončení registrace	<input type="text"/>	Bez podpory na základě žádosti § 40, odst. 6 zákona č. 165/2012 Sb.	<input type="checkbox"/>
Režim UPOS	<input type="checkbox"/>	Omezení změny účtu	<input type="checkbox"/>	Omezení změny účtu - datum do	<input type="text"/>
Bankovní spojení	<input type="text"/>	Omezení změny účtu - datum do	<input type="text"/>		

**Výrobní zdroj**

Název zdroje *	<input type="text"/>	Vnitřní výnosové procento projektu (%)	<input type="text"/>
ID výroby	<input type="text"/>	Podpora kombinované vysokoučinné výroby elektřiny a tepla	<input type="text"/>
ID výrobního zdroje	<input type="text"/>	Technologie KVET	<input type="text"/>

**Data zdroje z ERU**

Inst. výkon zdroje (MW)*	<input type="text"/>	Druh využívané biomasy	<input type="text"/>
Druh zdroje*	<input type="text"/>	Spalování biomasy – stávající výrobná	NE <input type="text"/>
EAN OPM (výrobní)*	<input type="text"/>	Pozorovatel	<input type="text"/>
Způsob připojení*	<input type="text"/>	Vzdálenost od nejbližšího místa možného připojení k plynárenskému zařízení	<input type="text"/>
Výkaz za OPM*	ANO <input type="text"/>	Prohlašuji, že registrované energetické zařízení nebylo předmětem modernizace nebo rekonstrukce s dopadem na datum uvedení do provozu. (Podmínka pro navazující registrace s pokračující podporou.)	<input type="checkbox"/>
Napětová hladina*	<input type="text"/>	Prohlašuji, že výrobní technologické celky nejsou v den uvedení do provozu starší 5 let, nebo v případě modernizace nejsou výrobní technologické celky, které jsou v rámci modernizace nahrazovány, ke dni registrace podpory modernizace starší 5 let.	<input type="checkbox"/>
ID sítě	<input type="text"/>		
EAN výrobní	<input type="text"/>		

#### Druh podpory

Datum od	Datum do	Forma podpory OZE/DZ	Udržovací podpora	Podpora elektřiny vyrobené v modernizované výrobní elektřiny	Tarif MVE	Forma podpory KVET	Tarif KVET	Výpočet ÚPE
----------	----------	----------------------	-------------------	--	-----------	--------------------	------------	-------------

Nový

#### Investiční náklady

Datum investiční akce	Specifikace účelu investice	Výše investičních nákladů do technologie (v Kč bez DPH)	Výše investičních nákladů do stavební části (v Kč bez DPH)	Výše ostatních investičních nákladů (v Kč bez DPH)	Suma dílčích investičních nákladů (v Kč bez DPH)
-----------------------	-----------------------------	---	--	--	--

Nový

Investiční náklady celkem (Kč)

#### Investiční podpora

Datum nabytí právní moci/účinnosti	Výše investiční podpory	Název dotačního programu/akce	Poskytovatel dotace	Specifikace účelu poskytnutí dotace	Číslo rozhodnutí/smlouvy o udělení dotace
------------------------------------	-------------------------	-------------------------------	---------------------	-------------------------------------	---

Nový

Investiční podpora poskytnutá od 1.1.2013 (Kč)

Investiční podpora celkem (Kč)

#### Adresa výrobní


Ulice	<input type="text"/>	Číslo popisné	<input type="text"/>
Číslo orientační	<input type="text"/>	Obec	<input type="text"/>
PSČ	<input type="text"/>	Okres	<input type="text"/>
Kraj	<input type="text"/>	Katastrální území	<input type="text"/>
Parcela	<input type="text"/>	Upřesnění umístění zdroje	<input type="text"/>
Geografická poloha - šířka	<input type="text"/>	Geografická poloha - délka	<input type="text"/>

#### Termíny

Datum prvního paralelního připojení	<input type="text"/>	Datum vydání osvědčení KVET	<input type="text"/>
Datum instalace měřidla	<input type="text"/>	Datum podání žádosti do CS OTE	04.03.2024
Datum uvedení do provozu	<input type="text"/>	Datum účinnosti licence	<input type="text"/>
Datum modernizace	<input type="text"/>	Datum vydání autorizace	<input type="text"/>
Požadované datum zahájení podpory (v souladu s vyhláškou č. 489/2021 Sb.)	<input type="text"/>	Datum povolení stavby	<input type="text"/>
Předpokládaný termín konce režimu UPOS	<input type="text"/>		

Údaje z rozhodnutí o udělení práva na podporu z aukce			
Lhůta pro uvedení do provozu	<input type="text"/>	Lhůta pro provedení modernizace	<input type="text"/>
Identifikace výroby elektřiny z rozhodnutí	<input type="text"/> <a href="#">Načíst údaje podle ID</a>	Druh podporovaného zdroje	<input type="text"/>
Instalovaný elektrický výkon zdroje elektřiny (MW)	<input type="text"/>	Referenční aukční cena (Kč)	<input type="text"/>
Výše aukčního bonusu (Kč)	<input type="text"/>	Minimální podíl tepla	<input type="text"/>
Maximální množství podporované elektřiny v kalendářním roce	<input type="text"/>		

Přílohy	
Počet: 0, strana 0 / 0. Počet záznamů na stránku 10	
<b>Typ</b> <b>Jméno souboru</b>	
Typ	<input type="text" value="Osvědčení KVET"/>
Upload souboru	<input type="text" value="Zvolit soubor"/> Nevybrán žádný soubor <input type="button" value="Nahrát"/>
	<input type="button" value="Uložit"/> <input type="button" value="Storno"/>

## 2.b Biometan

Formulář pro registraci výrobního zařízení biometanu:

### Nárok na podporu/registrace výroby – biometan

Filtr

Název společnosti	<input type="text"/>	ID výroby	<input type="text"/>
Výrobce IČO	<input type="text"/>	Datum podpory od	<input type="text"/>
Datum podpory do	<input type="text"/>	ID registrace	<input type="text"/>
Status	<input type="text"/>		

Hledat
Smazat

Data

Nová registrace výroby

Počet: 0, strana 0 / 0. Počet záznamů na stránku

ID registrace	Status	Název společnosti	IČ	ID výroby	EIC OPM	Druh podporovaného bioplynu	Datum podpory od	Datum podpory do
---------------	--------	-------------------	----	-----------	---------	-----------------------------	------------------	------------------

Detail / Editace

Společnost

Název společnosti *		Licence	▼
IČ		EAN výrobce	
Čestné prohlášení podle § 38 odst. 1 písm. a) zákona č. 165/2012 Sb.	▼	Datum, ke kterému došlo ke změně stavu dle § 38 odst. 1 písm. a) zákona č. 165/2012 Sb.	[ ]
Čestné prohlášení podle § 38 odst. 1 písm. b) zákona č. 165/2012 Sb.	▼	Datum, ke kterému došlo ke změně stavu dle § 38 odst. 1 písm. b) zákona č. 165/2012 Sb.	[ ]

Registrace

Status	Návrh ▼	ID registrace	
Vyjádření PPS/PDS			
PPS/PDS		Požadované datum ukončení registrace	[ ]
EIC jiného výrobce plynu		Omezení změny účtu	<input type="checkbox"/>
Bankovní spojení	▼	Omezení změny účtu – datum do	
Omezení změny účtu – datum od			

Výrobní biometanu

Název výroby *		ID výroby *	▼
Instalovaná kapacita výroby (Nm <sup>3</sup> /rok) *		Typ výroby	Výrobní biometanu neupravená z výroby elektřiny ▼
Druh podporovaného bioplynu *	Bioplyn z bioplynové stanice ▼	EIC OPM *	
Způsob připojení *	Přímě ▼	Tlaková úroveň *	nízký tlak (do 5 kPa) ▼
Vnitřní výnosové procento projektu (%)			
Prohlašuji, že výrobní technologické celky, v případě výroby biometanu, která nevznikla úpravou výroby elektřiny využívající bioplyn, nejsou v den uvedení do provozu starší 5 let. <input type="checkbox"/>			
Využití paliv z biomasy <span style="float: right;">▼</span>			
Prohlašuji, že výrobou biometanu splňuji kritéria udržitelnosti. <input type="checkbox"/>		Prohlašuji, že výrobou biometanu splňuji úsporu emisí skleníkových plynů. <input type="checkbox"/>	

Propojení s registrací zdroje elektřiny nebo výroby tepla

Tato výrobní biometanu je zároveň zdrojem elektřiny s označením ID	
Tato výrobní biometanu není zároveň zdrojem elektřiny	<input type="checkbox"/>
Tato výrobní biometanu je zároveň výrobnou tepla s označením ID	
Tato výrobní biometanu není zároveň výrobnou tepla	<input type="checkbox"/>



Druh podpory
▲

Datum od	Datum do	Forma podpory
Nový		

Investiční náklady
▲

Investiční náklady celkem (Kč)

Datum investiční akce	Specifikace účelu investice	Výše investičních nákladů do technologie výroby bioplynu (v Kč bez DPH)	Výše investičních nákladů do technologie úpravy bioplynu na biometan (v Kč bez DPH)	Výše investičních nákladů do stavební části (v Kč bez DPH)	Výše ostatních investičních nákladů (v Kč bez DPH)
Nový					

Investiční podpora
▲

Investiční podpora celkem (Kč)

Datum nabytí právní moci/účinnosti	Výše investiční podpory	Název dotačního programu/akce	Poskytovatel dotace	Specifikace účelu poskytnutí dotace	Číslo rozhodnutí/smlouvy o udělení dotace
Nový					

Adresa výroby
▲

Ulice <input style="width: 95%;" type="text"/>	Číslo popisné <input style="width: 95%;" type="text"/>
Číslo orientační <input style="width: 95%;" type="text"/>	Obec <input style="width: 95%;" type="text"/>
PSČ <input style="width: 95%;" type="text"/>	Okres <input style="width: 95%;" type="text"/>
Kraj <input style="width: 95%;" type="text"/>	Katastrální území <input style="width: 95%;" type="text"/>
Parcela <input style="width: 95%;" type="text"/>	Místní část <input style="width: 95%;" type="text"/>
Geografická poloha - šířka <input style="width: 95%;" type="text"/>	Geografická poloha - délka <input style="width: 95%;" type="text"/>

Termíny
▲

Termín připojení výroby * <input style="width: 95%;" type="text"/>	Datum instalace měřidla * <input style="width: 95%;" type="text"/>
Datum uvedení do provozu <input style="width: 95%;" type="text"/>	Datum dokončení registrace <input style="width: 95%;" type="text"/>
Datum účinnosti licence <input style="width: 95%;" type="text"/>	Datum povolení stavby <input style="width: 95%;" type="text"/>

Přílohy
▲

Počet: 0, strana 0 / 0. Počet záznamů na stránku 10

Typ	Jméno souboru
Typ <input style="width: 95%;" type="text" value="Doklad o splnění kritérií uchazeče"/>	<input type="button" value="Upload souboru"/> <input type="button" value="Zvolit soubor"/> <span style="margin-left: 10px;">Nevybrán žádný soubor</span> <input type="button" value="Nahrát"/>

### Příloha 3: Žádost o přístup do EZP

## ŽÁDOST O PŘÍSTUP DO EVIDENCE ZÁRUK PŮVODU

#### Údaje o držiteli účtu:

Název společnosti	
IČ	
ID RÚT <sup>1</sup>	
Číslo licence <sup>2</sup>	

#### Pověřená osoba:

Jméno a příjmení	
E-mail	
Telefon	

Žádáme o zřízení přístupu do evidence záruk původu (EZP). Přístupem se rozumí přiřazení příslušné činnosti v CS OTE již registrované pověřené osobě. Pravidla užívání systému EZP včetně doménového protokolu jsou dostupná na veřejném webu OTE a k jejich elektronickému podepsání budete vyzváni při prvním přihlášení.

Vyplněný a podepsaný formulář zašlete datovou schránkou společnosti OTE, a. s. (ID datové schránky [aze fhvx](#)) k rukám odboru Správa záruk původu a čistá mobilita.

Jméno a podpis statutárního zástupce (příp. zmocněnce)<sup>4</sup>

Otisk razítka<sup>3</sup>

Datum podání žádosti

<sup>1</sup> Identifikační číslo registrovaného účastníka trhu přidělené při registraci v systému CS OTE.

<sup>2</sup> Číslo licence ERÚ na výrobu (elektriny, tepla, plynu), obchod nebo distribuci.

<sup>3</sup> V případě právnické osoby.

<sup>4</sup> Podpis osob, které mají oprávnění jednat za společnost dle obchodního rejstříku, příp. na základě plné moci.

## Příloha 4: Prohlášení o výrobě/spotřebě

### 4.a Elektřina

Měsíční výkaz – výroba elektřiny:

#### Měsíční výkaz - výroba elektřiny

**Zadané výkazy – vyhledávání**

Název společnosti	<input type="text"/>	ID výrobního zdroje	<input type="text"/>
Výrobce IČO	<input type="text"/>	Název výroby	<input type="text"/>
EAN odběrného/předávacího místa	<input type="text"/>	ID registrace	<input type="text"/>
Datum od	Červenec 2024	Datum do	Červenec 2024
Zaslat také přes e-mail/SOAP	<input type="checkbox"/>		


[Hledat](#) [Smazat](#)

#### Data

**Zadání nového výkazu/Editace výkazu**

Datum od	01.07.2024	Datum do	31.07.2024
Označení výrobního zdroje dle CS OTE (IDF)	<input type="text"/>	Výkaz za OPM	ANO
Jméno, příjmení a případný dodatek nebo obchodní firma nebo název společnosti	<input type="text"/>		
Adresa výroby	<input type="text"/>		
Identifikační číslo (IČ)	<input type="text"/>	Číslo licence	<input type="text"/>
Datum uvedení do provozu	09.11.2010	Označení předávacího místa podle smlouvy o připojení (EAN)	<input type="text"/>
Druh zdroje	Sluneční (bez rozlišení)	Datum výkazu	<input type="text"/>
Více měřidel	<input type="checkbox"/>		

Kód údaje	Název položky	Jednotka	Za vykazované období
GCR_1	Instalovaný elektrický výkon	MW	0,67
GCR_2	Svorková výroba elektřiny *	MWh	<input type="text"/>
GCR_2C	Stav měřidla vyrobené elektřiny	MWh	<input type="text"/>
GCR_3	Technologická vlastní spotřeba elektřiny *	MWh	<input type="text"/>
GCR_4	Celková konečná spotřeba za předávacím místem výrobce elektřiny	MWh	<input type="text"/> <a href="#">Dopočítat</a>
GCR_5	Z toho lokální spotřeba elektřiny	MWh	<input type="text"/> <a href="#">Dopočítat</a>
GCR_6	Dodávka elektřiny do lokální nebo regionální distribuční soustavy nebo do přenosové soustavy	MWh	88,40925
GCR_7	Odběr z přenosové nebo distribuční soustavy (v předávacím místě)	MWh	0,03025
GCR_13D	- z toho odběr elektřiny z distribuční soustavy na hladině NN pro technologickou vlastní spotřebu *	MWh	<input type="text"/>
GCR_17D	- z toho odběr elektřiny z distribuční soustavy na hladině NN spotřebovaný při provozování drážní dopravy na dráze železniční, tramvajové, trolejbusové a lanové	MWh	<input type="text"/>
GCR_15D	Rezervovaný příkon v předávacím místě pro odběr z distribuční soustavy na hladině NN	A	0
<b>Množství elektřiny, na které je nárokována podpora</b>			
<b>Druh podporovaného/obnovitelného zdroje</b>			
RES_8	Zvolená forma podpory		Zelený bonus - roční
RES_18	Fotovoltaická elektrárna *	MWh	<input type="text"/>

Informace ke změně měřidla vyrobené elektřiny			
GCR_2D	Datum výměny měřidla vyrobené elektřiny		<input type="text"/> 
GCR_2E	Konečný stav původního měřidla vyrobené elektřiny	MWh	<input type="text"/>
GCR_2F	Výrobní číslo původního měřidla vyrobené elektřiny		<input type="text"/>
GCR_2G	Počáteční stav nového měřidla vyrobené elektřiny	MWh	<input type="text"/>
GCR_2H	Výrobní číslo nového měřidla vyrobené elektřiny		<input type="text"/>

**Uložit**  **Storno**

Výkaz paliv:

**Zadání nového výkazu/Editace výkazu**

Datum od	<input type="text" value="01.07.2024"/>	Datum do	<input type="text" value="31.07.2024"/>
Označení výrobního zdroje dle CS OTE (IDF)	<input type="text"/>		
Jméno, příjmení a případný dodatek nebo obchodní firma nebo název společnosti	<input type="text"/>		
IČ	<input type="text"/>	Licence	<input type="text"/>
Typ zdroje	<input type="text"/>	Název zdroje	<input type="text"/>

**Paliva**

Palivo / Typ paliva / Palivo dle EZP	Označení dokladu	Spotřebované množství	Výhřevnost	Množství energie	Cena nakoupeného zdroje	
Suroviny pro výrobu pokročilého bioplynu a biometanu - kategorie A d) 1.		Spotřeba vstupní biomasy [t]				
Obnovitelný - plyný	Označení dokladu	Spotřebované množství [tis.m3]	Výhřevnost [GJ/tis.m3]	Množství energie [GJ]	Cena nakoupeného zdroje [Kč/t]	<input type="button" value="Odebrat"/>
Obnovitelný-Plynný-Plyn z organického odpadu a trávení	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Suroviny pro výrobu pokročilého bioplynu a biometanu - kategorie A b)		Spotřeba vstupní biomasy [t]				
Obnovitelný - plyný	Označení dokladu	Spotřebované množství [tis.m3]	Výhřevnost [GJ/tis.m3]	Množství energie [GJ]	Cena nakoupeného zdroje [Kč/t]	<input type="button" value="Odebrat"/>
Obnovitelný-Plynný-Plyn z organického odpadu a trávení	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Suroviny pro výrobu bioplynu a biometanu - kategorie B b)		Spotřeba vstupní biomasy [t]				
Obnovitelný - plyný	Označení dokladu	Spotřebované množství [tis.m3]	Výhřevnost [GJ/tis.m3]	Množství energie [GJ]	Cena nakoupeného zdroje [Kč/t]	<input type="button" value="Odebrat"/>
Obnovitelný-Plynný-Plyn z organického odpadu a trávení	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Suroviny pro výrobu bioplynu a biometanu - kategorie B a)		Spotřeba vstupní biomasy [t]				
Obnovitelný - plyný	Označení dokladu	Spotřebované množství [tis.m3]	Výhřevnost [GJ/tis.m3]	Množství energie [GJ]	Cena nakoupeného zdroje [Kč/t]	<input type="button" value="Odebrat"/>
Obnovitelný-Plynný-Plyn z organického odpadu a trávení	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

## 4.b Biometan

### Měsíční výkaz – výroba biometanu

#### Měsíční výkaz - výroba biometanu

**Zadané výkazy – vyhledávání**

**Data**

**Zadání nového výkazu/Editace výkazu**

Datum od  Datum do

ID zdroje  Název zdroje

Jméno, příjmení a případný dodatek nebo obchodní firma nebo název společnosti

Adresa výroby

Identifikační číslo (IČ)  Datum uvedení do provozu

Druh podporovaného bioplynu  Číslo licence na výrobu plynu

Typ výroby

ETC odběrného/předávacího místa  Datum výkazu

Kód údaje	Název položky	Jednotka	Hodnota
P_GCR_1	Instalovaná kapacita výroby biometanu	Nm3/rok	756 500
P_GCR_2A	Celkové množství biometanu dodaného přímo do distribuční soustavy nebo přepravní soustavy nebo prostřednictvím vlastního těžebního plynovodu	MWh	<input type="text"/>
P_GCR_2B	Celkové množství biometanu dodaného do plynárenského zařízení jiné výroby plynu	MWh	<input type="text"/>
P_GCR_2C	Celkové množství biometanu dodaného přímo do čerpací stanice nebo výdejní jednotky	MWh	<input type="text"/>
P_GCR_3A	Množství pokročilého biometanu dodaného přímo do distribuční soustavy nebo přepravní soustavy nebo prostřednictvím vlastního těžebního plynovodu	MWh	<input type="text"/>
P_GCR_3B	Množství ostatního biometanu dodaného přímo do distribuční soustavy nebo přepravní soustavy nebo prostřednictvím vlastního těžebního plynovodu	MWh	<input type="text"/>
P_GCR_4A	Množství pokročilého biometanu dodaného do plynárenského zařízení jiné výroby plynu	MWh	<input type="text"/>
P_GCR_4B	Množství ostatního biometanu dodaného do plynárenského zařízení jiné výroby plynu	MWh	<input type="text"/>
P_GCR_5A	Množství pokročilého biometanu dodaného přímo do čerpací stanice nebo výdejní jednotky	MWh	<input type="text"/>
P_GCR_5B	Množství ostatního biometanu dodaného přímo do čerpací stanice nebo výdejní jednotky	MWh	<input type="text"/>
P_GCR_6	Množství vstřikovaných vyšších uhlovodíků do biometanu	MWh	<input type="text"/>
P_GCR_7	Podíl surovin vymezujících pokročilý biometan *	%	<input type="text"/>
<b>Množství biometanu, na které je nárokována podpora</b>			
P_RES_2A	Pokročilý biometan – využití skládkového plynu *	MWh	<input type="text"/>
P_RES_2B	Ostatní biometan – využití skládkového plynu *	MWh	<input type="text"/>

**Uložit**

### Výkaz paliv:

**Zadání nového výkazu / Editace výkazu**

Datum od	<input type="text" value="01.07.2024"/>	Datum do	<input type="text" value="31.07.2024"/>
Označení výrobního zdroje dle CS OTE (IDF)	<input type="text"/>		
Jméno, příjmení a případný dodatek nebo obchodní firma nebo název společnosti	<input type="text"/>		
IČ	<input type="text"/>	Licence	<input type="text"/>
Typ zdroje	<input type="text"/>	Název zdroje	<input type="text"/>

**Paliva**

Přidat

Palivo / Typ paliva / Palivo dle EZP	Označení dokladu	Spotřebované množství	Výhřevnost	Množství energie	Cena nakoupeného zdroje	
Suroviny pro výrobu pokročilého bioplynu a biometanu - kategorie A d) 1.		Spotřeba vstupní biomasy [t]				
Obnovitelný - plyný	Označení dokladu	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Obnovitelný-Plynný-Plyn z organického odpadu a trávení	<input type="text"/>	Spotřebované množství [tis.m3]	Výhřevnost [GJ/tis.m3]	Množství energie [GJ]	Cena nakoupeného zdroje [Kč/t]	<span style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px 5px;">Odebrat</span>
Suroviny pro výrobu pokročilého bioplynu a biometanu - kategorie A b)		Spotřeba vstupní biomasy [t]				
Obnovitelný - plyný	Označení dokladu	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Obnovitelný-Plynný-Plyn z organického odpadu a trávení	<input type="text"/>	Spotřebované množství [tis.m3]	Výhřevnost [GJ/tis.m3]	Množství energie [GJ]	Cena nakoupeného zdroje [Kč/t]	<span style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px 5px;">Odebrat</span>
Suroviny pro výrobu bioplynu a biometanu - kategorie B b)		Spotřeba vstupní biomasy [t]				
Obnovitelný - plyný	Označení dokladu	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Obnovitelný-Plynný-Plyn z organického odpadu a trávení	<input type="text"/>	Spotřebované množství [tis.m3]	Výhřevnost [GJ/tis.m3]	Množství energie [GJ]	Cena nakoupeného zdroje [Kč/t]	<span style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px 5px;">Odebrat</span>
Suroviny pro výrobu bioplynu a biometanu - kategorie B a)		Spotřeba vstupní biomasy [t]				
Obnovitelný - plyný	Označení dokladu	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Obnovitelný-Plynný-Plyn z organického odpadu a trávení	<input type="text"/>	Spotřebované množství [tis.m3]	Výhřevnost [GJ/tis.m3]	Množství energie [GJ]	Cena nakoupeného zdroje [Kč/t]	<span style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px 5px;">Odebrat</span>

## Příloha 5: Prohlášení o uplatněných zárukách původu

5.a Prohlášení o uplatněných zárukách původu pro elektřinu:

### Prohlášení o uplatněných zárukách původu energie

Toto prohlášení slouží jako potvrzení pro níže uvedené záruky původu a pro uvedený účel.

Jedinečné identifikační číslo tohoto prohlášení o uplatnění je: XXX

Vydáním tohoto prohlášení již níže uvedené záruky původu nejsou dále obchodovatelné. Další prodej tohoto prohlášení je zakázán. Environmentální vlastnosti a další atributy přidružené energie byly spotřebovány a ani toto prohlášení, ani uvedené záruky původu, nelze převést na žádnou jinou stranu než na dodavatele energie nebo zákazníka uvedeného níže. Příjemce prohlašuje, že údaje uvedené na tomto prohlášení odpovídají spotřebě energie pomocí nositele energie uvedeného níže.

Informace o držiteli účtu:	
Číslo účtu:	
Jméno (název):	
Adresa:	
IČ:	
DIČ:	

Informace o příjemci	
Typ příjemce:	Zákazník (koncový spotřebitel) - Právnícká osoba
Jméno (název):	
Adresa:	
IČ:	
DIČ:	

Informace o uplatnění	
Období spotřeby energie:	01.03.2023 - 31.05.2023
Datum uplatnění:	23.06.2023
Nositel energie:	Elektřina
Množství energie (MWh):	100
Uplatněno z registru:	
Typ certifikátu:	Záruka původu
Důvod uplatnění:	Prokázání původu energie

#### Přehled uplatněných záruk původu

Číslo záruky původu (od-do)	Země vydání	Množství	Datum vydání	Zdroj energie	Typ technologie	Období výroby (od-do)	Označení výroby	Název výroby	Druh podpory
	CZ	100	23.06.2023	Hnědý uhlí - Nespecifikované	Tepelná - Nespecifikovaná	01.04.2023 30.04.2023		B21	Podpora neznámá



5.b Prohlášení o uplatněných zárukách původu pro plyn:

## Prohlášení o uplatněných zárukách původu energie

Toto prohlášení slouží jako potvrzení pro níže uvedené záruky původu a pro uvedený účel.

**Jedinečné identifikační číslo tohoto prohlášení o uplatnění je: 22X102761T\_20231010\_131852**

Vydáním tohoto prohlášení již níže uvedené záruky původu nejsou dále obchodovatelné. Další prodej tohoto prohlášení je zakázán. Environmentální vlastnosti a další atributy přidružené energie byly spotřebovány a ani toto prohlášení, ani uvedené záruky původu, nelze převést na žádnou jinou stranu než na dodavatele energie nebo zákazníka uvedeného níže. Příjemce prohlašuje, že údaje uvedené na tomto prohlášení odpovídají spotřebě energie pomocí nositele energie uvedeného níže.

Informace o držiteli účtu:	
Číslo účtu:	[REDACTED]
Jméno (název):	[REDACTED]
Adresa:	[REDACTED]
IČ:	[REDACTED]
DIČ:	[REDACTED]

Informace o příjemci	
Typ příjemce:	Zákazník (koncový spotřebitel) - Fyzická osoba
Jméno (název):	Jan Novák
Adresa:	Nováková, Praha, 111 11, Česká republika
IČ:	
DIČ:	

Informace o uplatnění	
Období spotřeby energie:	01.07.2023 - 31.10.2023
Datum uplatnění:	10.10.2023
Nositel energie:	Plyn
Množství energie (MWh):	1
Uplatněno z registru:	CZ 22 OTE, a.s.
Typ certifikátu:	Záruka původu
Důvod uplatnění:	Prokázání původu energie

### Přehled uplatněných záruk původu

Číslo záruky původu (od-do)	Země vydání	Množství	Datum vydání	Zdroj energie	Typ technologie	Období výroby (od-do)	Označení výroby	Název výroby	Druh podpory
859182400000800000000102439097	CZ	1	06.10.2023	Plyn ze šlápění organického odpadu - Nespecifikován	Anaerobní šlápění - Fermentace na bioplyn - Neuvedeno	31.07.2023 31.07.2023	859182400000679000	Energetické centrum Horní Sušá	Investiční podpora

## **Příloha 6: Vyhláška č. 328/2022 Sb., o zárukách původu energie**

Ministerstvo průmyslu a obchodu stanoví podle § 53 odst. 1 písm. f) a ac) zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 131/2015 Sb. a zákona č. 382/2021 Sb., (dále jen „zákon“):

### § 1

#### **Předmět úpravy**

Tato vyhláška stanoví

- a) registrace výroby elektřiny, výroby biometanu, výroby tepla, výroby tepla z jaderného zařízení a výroby vodíku (dále jen „výrobní energie“) v systému operátora trhu pro vydání záruky původu,
- b) rozsah předávaných údajů operátorovi trhu od provozovatele přenosové soustavy, provozovatele přepravní soustavy, provozovatele distribuční soustavy, výrobce plynu, provozovatele čerpací stanice nebo výdejní jednotky, ke které je přímo připojena výroba biometanu, výrobce vodíku a provozovatele rozvodných tepelných zařízení pro vydání záruky původu,
- c) naměřené nebo vypočtené hodnoty o vyrobeném množství elektřiny, biometanu, vodíku nebo tepla,
- d) postupy, termíny a podmínky pro vydání a převody,
- e) náležitosti žádosti o vydání záruk původu a převod záruk původu,
- f) způsob převodu záruky původu prováděného elektronicky,
- g) pravidla převodu záruk původu pokročilého biometanu a
- h) způsob stanovení podílu dodavatelů plynu na celkové dodávce zemního plynu a biometanu.

### § 2

#### **Registrace výroby energie pro vydání záruky původu energie**

(1) Výrobce energie pro účely vydání záruky původu energie registruje výrobu energie v systému operátora trhu v rozsahu údajů uvedených v příloze č. 1 k této vyhlášce.

(2) Dojde-li ke změně údajů podle odstavce 1, výrobce energie v systému operátora trhu tyto údaje pro účely vydání záruky původu neprodleně po jejich změně aktualizuje.

## § 3

**Rozsah předávaných údajů operátorovi trhu pro vydání záruky původu energie a jejich ověřování**

Výrobce energie předává operátorovi trhu prostřednictvím systému operátora trhu údaje potřebné pro vydání záruky původu energie za uplynulý kalendářní měsíc do dvanáctého dne následujícího kalendářního měsíce.

## § 4

**Postupy, termíny a podmínky pro vydání a převod záruky původu a náležitosti žádosti o vydání a převod záruky původu**

(1) Vydání záruky původu energie, její převod, uznání a uplatnění je možné pouze po založení účtu v evidenci záruk původu.

(2) O záruku původu energie žádá výrobce energie u operátora trhu elektronicky na základě údajů v příloze č. 2 k této vyhlášce. Výrobce energie může požádat operátora trhu o vydávání maximálního dostupného množství záruk původu energie za danou výrobu energie za určené období nebo o automatické převádění automaticky vydaných záruk původu energie na jiný účet v evidenci záruk původu, než je účet výrobce energie. Požadavek na automatické vydávání nebo automatické převádění záruk původu může výrobce energie kdykoliv ukončit v evidenci záruk původu.

(3) Záruku původu elektřiny nebo záruku původu biometanu vydá operátor trhu nejdříve po ukončení měsíčního vypořádání odchylek podle vyhlášky upravující pravidla trhu s elektřinou nebo pravidla trhu s plynem.

(4) Převod záruky původu energie provede operátor trhu prostřednictvím evidence záruk původu na základě žádosti držitele účtu o převod záruky původu energie, která obsahuje údaje podle přílohy č. 3 k této vyhlášce.

(5) Záruka původu energie obsahuje

a) označení, název a umístění výroby energie,

b) informaci o tom, zda se záruka původu energie vztahuje na elektřinu, biometan, pokročilý biometan, teplo, teplo z jaderného zařízení nebo vodík,

c) primární zdroj energie a typ výroby energie,

d) instalovaný nebo energetický výkon výroby energie,

e) datum zprovoznění výroby energie,

f) informaci o využití investiční podpory nebo jiné formy podpory, určení druhu režimu podpory a rozsah těchto podpor,

g) časové období výroby energie, na které se vztahuje vydaná záruka původu energie,

h) datum a zemi vydání záruky původu energie,

- i) jedinečné identifikační číslo vydané záruky původu energie,
- j) množství energie, na které je vydaná záruka původu energie, a
- k) označení dokladu prokazující splnění kritérií udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů podle zákona.

## § 5

### **Pravidla převodu záruk původu pokročilého biometanu**

(1) Dodavatel plynu předloží operátorovi trhu v evidenci záruk původu žádost o převod záruky původu pokročilého biometanu podle § 45c odst. 3 a 4 zákona, a to podle vzoru uvedeného v příloze č. 3 k této vyhlášce, do konce kalendářního měsíce, ve kterém došlo k jejímu vydání. Součástí žádosti je prohlášení dodavatele plynu, které obsahuje informaci o jeho celkové dodávce zemního plynu a biometanu, která nezahrnuje zkapalněný zemní plyn anebo zkapalněný biometan, do čerpacích stanic nebo výdejních jednotek v České republice za kalendářní měsíc výroby energie, na který byla záruka původu pokročilého biometanu vydána. Množství záruk původu pokročilého biometanu, o jejichž převod podle tohoto odstavce dodavatel plynu žádá, nesmí překročit výši jeho celkové dodávky zemního plynu a biometanu uvedené v prohlášení podle věty druhé.

(2) Převod záruk původu pokročilého biometanu realizuje operátor trhu podle § 45c odst. 3 a 4 zákona prostřednictvím evidence záruk původu na základě žádosti o převod záruky původu pokročilého biometanu, kterou obdržel podle odstavce 1.

## § 6

### **Způsob stanovení podílu dodavatelů plynu na celkové dodávce zemního plynu a biometanu**

Operátor trhu stanoví podíl dodávky zemního plynu a biometanu jednotlivých dodavatelů plynu na celkové dodávce zemního plynu a biometanu ke spotřebě do čerpacích stanic nebo výdejních jednotek v České republice. Podíl podle věty první stanoví operátor trhu v kalendářním měsíci jako poměr celkové dodávky zemního plynu a biometanu jednotlivého dodavatele plynu, kterou tento dodavatel uvedl v žádosti o převod záruky původu podle § 5, a součtu celkových dodávek zemního plynu a biometanu ze všech obdržených žádostí o převod záruky původu podle § 5 od všech dodavatelů plynu.

## § 7

### **Zrušovací ustanovení**

Zrušují se:

1. Vyhláška č. 403/2015 Sb., o zárukách původu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie a elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla.
2. Vyhláška č. 360/2019 Sb., kterou se mění vyhláška č. 403/2015 Sb., o zárukách původu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie a elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla.

## § 8

### **Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2023.