

328**VYHLÁŠKA**

ze dne 24. října 2022

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 „výrobná 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 výrobná 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 vy-

hlášky 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.

Ministr:

Ing. Síkela v. r.

Údaje k registraci výroby energie pro potřeby vydání záruky původu energie**1. Identifikační údaje výrobce energie**

Obchodní firma (vyplňuje výrobce energie – podnikatel zapsaný v obchodním rejstříku)	
Název nebo jméno a příjmení (vyplňuje výrobce energie nezapsaný v obchodním rejstříku)	
Sídlo v členění: stát, kraj, obec s PSČ, ulice a číslo popisné, popřípadě číslo evidenční	
Adresa pro doručování (pokud není shodná s adresou sídla)	
Adresa elektronické pošty (e-mail)	
Jméno a příjmení osoby, které má operátor trhu přidělit přístup do systému operátora trhu	
Identifikační číslo osoby	
Daňové identifikační číslo	

2. Údaje o výrobě energie

Označení výroby energie podle systému operátora trhu	
Umístění výroby energie (kraj, obec, případně její části, PSČ, název ulice, číslo popisné a orientační, bylo-li přiděleno, případně GPS souřadnice místa, kde je výrobní energie umístěna)	
Typ výroby energie (výrobní elektřiny, výrobní biometanu, výrobní tepla, výrobní tepla z jaderného zařízení nebo výrobní vodíku)	
Číslo licence na výrobu (elektřiny, plynu, tepla)	
Identifikace provozovatele přenosové soustavy nebo provozovatele distribuční soustavy, ke které je připojena výrobní elektřina, včetně uvedení, zda je výrobní elektřina připojena do soustavy: a. přímo b. prostřednictvím odběrného místa c. prostřednictvím jiné výroby	
Identifikace provozovatele přepravní nebo distribuční soustavy nebo jiného výrobce plynu, případně provozovatele čerpací stanice nebo výdejní jednotky, ke které je připojena výrobní biometan nebo výrobní vodík, a v případě připojení výroby biometanu nebo výroby vodíku k přepravní nebo distribuční soustavě, způsob připojení: a. přímo b. prostřednictvím vlastního těžebního plynovodu c. prostřednictvím plynárenského zařízení jiné výroby plynu	
Identifikace rozvodného tepelného zařízení soustavy zásobování tepelnou energií, do kterého je tepelná energie z výroby tepla nebo výroby tepla z jaderného zařízení dodávána, včetně čísla licence na rozvod tepelné energie	
EAN předávacích míst výroby elektřiny nebo EAN odběrných míst a jeho předávacích míst, prostřednictvím kterých je výrobní elektřina připojena do soustavy	
EIC kód bodu výroby plynu, prostřednictvím kterého je výrobní biometan nebo výrobní vodík připojena k přepravní nebo distribuční soustavě nebo k plynárenskému zařízení jiné výroby plynu nebo k čerpací stanici nebo výdejní jednotce	

Instalovaný nebo energetický výkon výroby energie (MW nebo Nm ³ /rok)	
Název výroby energie	
Datum zprovoznění výroby energie*	
Druh zdroje energie využívaného pro výrobu energie	
Využití nevratné investiční podpory z veřejných prostředků (dále jen „dotace“) v členění: a. výše dotace b. název dotačního programu nebo akce c. poskytovatel dotace d. specifikace účelu poskytnutí dotace e. identifikace rozhodnutí o udělení dotace (číslo rozhodnutí, datum nabytí právní moci) nebo smlouvy o udělení dotace (číslo smlouvy, účinnost)	
Využití provozní podpory pro výrobu energie (Ano/Ne)	
Využití jiných forem podpory, určení režimu podpory a rozsah poskytnuté podpory	

Poznámka:

V případě, že jsou tyto údaje již evidovány v systému operátora trhu, budou tyto údaje automaticky předvyplněny.

Vysvětlivka:

* Datum zprovoznění výroby energie je datum uvedení výroby energie do provozu evidované v systému operátora trhu nebo v případě výroby elektřiny s více zdroji elektřiny datum uvedení do provozu prvního zdroje elektřiny; není-li datum uvedení do provozu výroby energie v systému operátora trhu evidováno, jedná se o datum zahájení licencované činnosti pro danou výrobu energie v případě výroby elektřiny, výroby tepla a výroby biometanu a zahájení výroby energie v případě výroby vodíku.

Prohlašuji, že všechny výše uvedené údaje jsou správné, úplné a pravdivé.

.....
Datum předání údajů

.....
Jméno a příjmení výrobce energie/osoby nebo osob oprávněných jednat za výrobce energie včetně elektronického podpisu

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 328/2022 Sb.

Údaje k vydání záruky původu energie

Identifikační údaje výrobce energie a výroby energie:	
• Obchodní firma (vyplňuje výrobce energie – podnikatel zapsaný v obchodním rejstříku)	
• Název nebo jméno a příjmení (vyplňuje výrobce energie nezapsaný v obchodním rejstříku)	
• Identifikační číslo osoby	
• Označení výroby energie podle systému operátora trhu	

Druh záruky původu energie, o kterou výrobce energie žádá:	
• Záruka původu elektřiny	
• Záruka původu biometanu	
• Záruka původu tepla	
• Záruka původu vodíku	

Období, za které je vydání záruky původu energie požadováno	
• Začátek období výroby energie	
• Konec období výroby energie	
Požadavek na automatické vydávání maximálního dostupného množství záruk původu energie za výrobu energie na účet výrobce energie (ANO/NE)	
• Období, ve kterém má docházet k automatickému vydávání záruk původu energie	
Požadavek na převádění automaticky vydávaných záruk původu energie na jiný účet v evidenci záruk původu (ANO/NE)	
• Číslo účtu v evidenci záruk původu, na který mají být záruky původu energie automaticky převáděny	

Záruka původu elektřiny		
Název položky	Jednotka	Hodnota
Instalovaný elektrický výkon	MW	
Instalovaný tepelný výkon*	MW	
Svorková výroba elektřiny	MWh	
Technologická vlastní spotřeba elektřiny	MWh	
Dodávka elektřiny do distribuční nebo přenosové soustavy	MWh	
Výhřevnost použitého paliva*	GJ/t nebo MJ/m ³	
Vyrobené teplo*	GJ	
Užitečné teplo*	GJ	
Úspora primární energie*	%	
Referenční hodnota účinnosti oddělené výroby elektřiny*	%	
Referenční hodnota účinnosti oddělené výroby tepla*	%	
Množství elektřiny, na které je žádáno o vydání záruky původu elektřiny	MWh	

Vstupní suroviny pro výrobu elektřiny **		
Označení dokladu prokazujícího splnění kritérií udržitelnosti a úspory emisí skleníkových plynů, kterým je prohlášení o splnění kritérií udržitelnosti a úsporu emisí skleníkových plynů***		

Záruka původu biometanu		
Název položky	Jednotka	Hodnota
Energetický výkon výroby biometanu	Nm ³ /rok	
Vyroběný biometan naměřený na měřicím zařízení výroby biometanu****	MWh	
Identifikační číslo měřicího zařízení		
Dodávka biometanu do distribuční nebo přepravní soustavy	MWh	
Množství biometanu, na které je žádáno o vydání záruky původu biometanu	MWh	
Množství pokročilého biometanu, na které je žádáno o vydání záruky původu pokročilého biometanu	MWh	
Vstupní suroviny pro výrobu biometanu **		
Označení dokladu prokazujícího splnění kritérií udržitelnosti a úspory emisí skleníkových plynů, kterým je prohlášení o splnění kritérií udržitelnosti a úsporu emisí skleníkových plynů***		

Záruka původu tepla		
Název položky	Jednotka	Hodnota
Instalovaný tepelný výkon	MW	
Vyrobené teplo naměřené na měřicím zařízení výroby tepla	MWh	
Identifikační číslo měřicího zařízení		
Dodávka tepla do rozvodného tepelného zařízení soustavy zásobování tepelnou energií nebo dodané zákazníkovi přímo z výroby tepla	MWh	
Množství tepla, na které je žádáno o vydání záruky původu tepla	MWh	
Vstupní suroviny pro výrobu tepla **		
Označení dokladu prokazujícího splnění kritérií udržitelnosti a úspory emisí skleníkových plynů, kterým je prohlášení o splnění kritérií udržitelnosti a úsporu emisí skleníkových plynů***		

Záruka původu vodíku		
Název položky	Jednotka	Hodnota
Energetický výkon výroby vodíku	Nm ³ /rok	
Vyroběný vodík naměřený na měřicím zařízení výroby vodíku	MWh	
Identifikační číslo měřicího zařízení		
Dodávka vodíku do distribuční nebo přepravní soustavy nebo do čerpací stanice nebo výdejní jednotky	MWh	
Množství vodíku, na které je žádáno o vydání záruky původu vodíku	MWh	
Vstupní suroviny pro výrobu vodíku **		

Poznámka:

V případě, že jsou tyto údaje již evidovány v systému operátora trhu, budou tyto údaje automaticky předvyplněny.

Vysvětlivky:

- * Takto označené údaje výrobce vyplní pouze v případě, pokud byla elektřina vyrobena z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla.
- ** Uvede se označení řádku ve sloupci druh podporované biomasy a biokapalin a druh kategorie v tabulce č. 1, tabulce č. 2 a tabulce č. 3 z přílohy č. 1 vyhlášky o stanovení druhů a parametrů podporovaných obnovitelných zdrojů a kritérií udržitelnosti a úspory emisí skleníkových plynů pro biokapaliny a paliva z biomasy.
- *** Pokud je doklad o splnění kritérií udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů podle zákona vyžadován.
- **** Hodnota naměřeného množství vyrobeného biometanu nezahrnuje množství vstříkovaných vyšších uhlovodíků.

Prohlašuji, že všechny výše uvedené údaje jsou správné, úplné a pravdivé.

.....
Datum předání žádosti

.....
Jméno a příjmení výrobce energie/osoby nebo osob oprávněných jednat za výrobce energie včetně elektronického podpisu

Žádost o převod záruky původu energie**Vzor žádosti o převod záruky původu energie**

Číslo cílového účtu držitele účtu	
Množství záruk původu energie pro převod	
Jedinečné identifikační číslo záruk původu energie pro převod	
Nepovinná textová poznámka k převodu	

Vzor žádosti o převod záruky původu pokročilého biometanu podle § 5 této vyhlášky

Číslo cílového účtu držitele účtu (dodavatele plynu)	
Množství záruk původu energie pro převod	
Celková dodávka 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 (MWh)*	
Nepovinná textová poznámka k převodu	

Vysvětlivka:

* Součástí žádosti je také prohlášení podle § 5 této vyhlášky.

.....
Datum předání žádosti

.....
Jméno a příjmení držitele účtu včetně elektronického podpisu