

Návrh
VYHLÁŠKA
ze dne ... 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. 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 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, převody, uplatnění, uznání, vyřazení a zrušení záruky původu,
- e) náležitosti žádosti o vydání záruk původu a převod záruk původu,
- f) způsob předávání informací a ověřování údajů nutných k vydávání záruk původu, způsob převodu, uznání, uplatnění, vyřazení, zrušení záruky původu a vedení účtů v evidenci záruk původu,
- 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 je povinen pro účely vydání záruky původu energie registrovat výrobu elektřiny, výrobu tepla, výrobu tepla z jaderného zařízení, výrobu biometanu nebo výrobu vodíku (dále jen „výrobna energie“) v systému operátora trhu v rozsahu údajů uvedených v příloze č. 1 k této vyhlášce.

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

§ 3
Rozsah údajů předávaných operátorovi trhu pro vydání záruky původu energie

(1) Výrobce energie předává operátorovi trhu údaje potřebné pro vydání záruky původu energie za ukončený kalendářní měsíc v rozsahu podle přílohy č. 2 k této vyhlášce.

(2) Výrobce energie nesmí požádat o vydání vyššího množství záruk původu energie, než je množství energie vykázané podle vyhlášky upravující vykazování energie z podporovaných zdrojů a vyhlášky upravující pravidla trhu s elektřinou nebo pravidla trhu s plynem.

§ 4

Nakládání se zárukami původu energie a jejich evidenci

(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. V žádosti o vydání záruky původu může výrobce energie požádat operátora trhu o automatické vydávání maximálního dostupného množství záruk původu energie za danou výrobu energie za určené období a o převádění takto automaticky vydávaných záruk původu energie na jiný účet v evidenci záruk původu. Požadavek na automatické vydávání a převádění záruk původu dle předchozí věty 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 realizuje operátor trhu prostřednictvím evidenci záruk původu na základě žádosti držitele účtu o převod záruky původu energie, která obsahuje údaje podle přílohy č. 3 k této vyhlášce.

(5) Dojde-li ke změně údajů v systému operátora trhu, na jejichž základě byly vydány záruky původu energie, operátor trhu upraví množství záruk původu energie, o jejichž vydání může výrobce energie požádat.

(6) 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 nebo vodík,
- c) primární zdroj energie a typ výroby energie,
- d) instalovaný nebo energetický výkon výroby energie,
- e) datum zprovoznění výroby energie, kterým 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,
- f) využití investiční podpory nebo jiné formy podpory a rozsah těchto podpor na výstavbu nebo modernizaci výroby energie,
- 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 a
- j) množství energie, na které je vydaná záruka původu energie.

§ 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. 1 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 čestné 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 čestném 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 v kalendářním měsíci jako poměr celkové dodávky zemního plynu a biometanu jednotlivého dodavatele plynu, kterou uvedl v žádosti o převod podle § 5, a součtu celkových dodávek zemního plynu a biometanu ze všech obdržených žádostí o převod podle § 5.

§ 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:

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 výroba energie umístěna)	
Typ výroby energie (výroba elektřiny, výroba biometanu, výroba tepla, výroba tepla z jaderného zařízení nebo výroba vodíku)	
Číslo licence na výrobu (elektřiny, plynu, tepla)	
Identifikace provozovatele přenosové soustavy nebo provozovatele distribuční soustavy, ke které je připojena výroba elektřiny, včetně uvedení, zda je výroba elektřiny 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 výroba biometanu nebo výroba vodíku, 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 výroba elektřiny připojena do soustavy	
EIC kód bodu výroby plynu, prostřednictvím kterého je výroba biometanu nebo výroba vodíku	

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 Nm3/rok)	
Název výroby energie	
Datum zprovoznění výroby energie	
Druh zdroje energie využívaného pro výrobu energie	
Využití nevratné investiční podpory z veřejných prostředků na výstavbu nebo modernizaci výroby energie (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)	

Poznámka:

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

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

Informace 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	
Svorková výroba elektřiny	MWh	
Technologická vlastní spotřeba elektřiny	MWh	
Dodávka elektřiny do distribuční nebo přenosové soustavy	MWh	
Výhřevnost použitého paliva*	GJ/t nebo MJ/m3	
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**		
---	--	--

Záruka původu biometanu		
Název položky	Jednotka	Hodnota
Energetický výkon výroby biometanu	Nm ³ /rok	
Vyrobený 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**		

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**		

Záruka původu vodíku		
Název položky	Jednotka	Hodnota
Energetický výkon výroby vodíku	Nm ³ /rok	
Vyrobený 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.

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	

Vysvětlivky:

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

.....
Datum předání žádosti

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