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

1. registrace výrobny elektřiny, výrobny biometanu, výrobny tepla, výrobny tepla z jaderného zařízení a výrobny vodíku v systému operátora trhu pro vydání záruky původu,
2. 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 výrobna biometanu, výrobce vodíku a provozovatele rozvodných tepelných zařízení pro vydání záruky původu,
3. naměřené nebo vypočtené hodnoty o vyrobeném množství elektřiny, biometanu, vodíku nebo tepla,
4. postupy, termíny a podmínky pro vydání, převody, uplatnění, uznání, vyřazení a zrušení záruky původu,
5. náležitosti žádosti o vydání záruk původu a převod záruk původu,
6. 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,
7. pravidla převodu záruk původu pokročilého biometanu a
8. způsob stanovení podílu dodavatelů plynu na celkové dodávce zemního plynu a biometanu.

§ 2

**Registrace výrobny energie pro vydání záruky původu energie**

(1) Výrobce energie je povinen pro účely vydání záruky původu energie registrovat výrobnu elektřiny, výrobnu tepla, výrobnu tepla z jaderného zařízení, výrobnu biometanu nebo výrobnu 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 evidence**

(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 výrobnu 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 evidence 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 výrobny 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 výrobny energie,

d) instalovaný nebo energetický výkon výrobny energie,

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

f) využití investiční podpory nebo jiné formy podpory a rozsah těchto podpor na výstavbu nebo modernizaci výrobny 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.

CELEX 32018L2001

§ 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:

**Příloha č. 1 k vyhlášce č… /2022 Sb.**

**Údaje k registraci výrobny 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 |  |

1. **Údaje o výrobně energie**

|  |  |
| --- | --- |
| Označení výrobny energie podle systému operátora trhu |  |
| Umístění výrobny energie (kraj, obec, případně její části, PSČ, název ulice, číslo popisné a orientační, bylo-li přiděleno, případně GPS souřadnice místa, kde je výrobna energie umístěna) |  |
| Typ výrobny energie (výrobna elektřiny, výrobna biometanu, výrobna tepla, výrobna tepla z jaderného zařízení nebo výrobna vodíku) |  |
| Číslo licence na výrobu (elektřiny, plynu, tepla) |  |
| Identifikace provozovatele přenosové soustavy nebo provozovatele distribuční soustavy, ke které je připojena výrobna elektřiny, včetně uvedení, zda je výrobna elektřiny připojena do soustavy:  a. přímo  b. prostřednictvím odběrného místa  c. prostřednictvím jiné výrobny |  |
| Identifikace provozovatele přepravní nebo distribuční soustavy nebo jiného výrobce plynu, případně provozovatele čerpací stanice nebo výdejní jednotky, ke které je připojena výrobna biometanu nebo výrobna vodíku, a v případě připojení výrobny biometanu nebo výrobny vodíku k přepravní nebo distribuční soustavě, způsob připojení:  a. přímo  b. prostřednictvím vlastního těžebního plynovodu  c. prostřednictvím plynárenského zařízení jiné výrobny plynu |  |
| Identifikace rozvodného tepelného zařízení soustavy zásobování tepelnou energií, do kterého je tepelná energie z výrobny tepla nebo výrobny tepla z jaderného zařízení dodávána, včetně čísla licence na rozvod tepelné energie |  |
| EAN předávacích míst výrobny elektřiny nebo EAN odběrných míst a jeho předávacích míst, prostřednictvím kterých je výrobna elektřiny připojena do soustavy |  |
| EIC kód bodu výrobny plynu, prostřednictvím kterého je výrobna biometanu nebo výrobna vodíku připojena k přepravní nebo distribuční soustavě nebo k plynárenskému zařízení jiné výrobny plynu nebo k čerpací stanici nebo výdejní jednotce |  |
| Instalovaný nebo energetický výkon výrobny energie (MW nebo Nm3/rok) |  |
| Název výrobny energie |  |
| Datum zprovoznění výrobny energie |  |
| Druh zdroje energie využívaného pro výrobu energie |  |
| Využití nevratné investiční podpory z veřejných prostředků na výstavbu nebo modernizaci výrobny 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 výrobnu 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**

**Příloha č. 2 k vyhlášce č… /2022 Sb.**

**Informace k vydání záruky původu energie**

|  |  |
| --- | --- |
| **Identifikační údaje výrobce energie a výrobny 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 výrobny 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 výrobnu 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 výrobny biometanu | Nm3/rok |  | | Vyrobený biometan naměřený na měřicím zařízení výrobny 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 výrobny tepla | MWh |  | | Identifikační číslo měřicího zařízení |  |  | | Dodávka tepla do rozvodného tepelného zařízení soustavy zásobování tepelnou energií nebo dodané zákazníkovi přímo z výrobny 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 výrobny vodíku | Nm3/rok |  | | Vyrobený vodík naměřený na měřicím zařízení výrobny 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**

**Příloha č. 3 k vyhlášce č…/2022 Sb.**

**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**