

VzorVýkaz o uchování dokumentů a záznamů o použití zdrojů energie

za období:		název výroby ¹⁾ :
měsíc	rok	
Jméno, příjmení a případný dodatek nebo obchodní firma nebo název výrobce, výrobce tepla nebo výrobce biometanu:		
Identifikační číslo osoby (IČO), pokud bylo přiděleno:		
Adresa výroby¹⁾:		
Číslo licence:		
Datum uvedení do provozu:		
Označení výroby dle systému operátora trhu (IDF):		

NEOBNOVITELNÝ ZDROJ

Tuhý neobnovitelný zdroj:

Číslo údaje	Druh a popis zdroje energie	Výhřevnost ³⁾	Spotřebované množství paliva	Cena nakoupeného paliva ⁴⁾
	[-]	[GJ/t]	[t]	[Kč/t]

Kapalný neobnovitelný zdroj:

Číslo údaje	Druh a popis zdroje energie	Výhřevnost ³⁾	Spotřebované množství paliva	Cena nakoupeného paliva ⁴⁾
	[-]	[GJ/t]	[t]	[Kč/t]

Plynný neobnovitelný zdroj:

Číslo údaje	Druh a popis zdroje energie	Výhřevnost ³⁾	Spotřebované množství paliva	Cena nakoupeného paliva ⁴⁾
	[-]	[GJ/tis. m ³]	[tis. m ³]	[Kč/tis. m ³]

DRUHOTNÝ ZDROJ

Tuhý druhotný zdroj:

Číslo údaje	Druh a popis zdroje energie	Výhřevnost ³⁾	Spotřebované množství paliva	Cena nakoupeného paliva ⁴⁾
	[-]	[GJ/t]	[t]	[Kč/t]

Kapalný druhotný zdroj:

Číslo údaje	Druh a popis zdroje energie	Výhřevnost ³⁾	Spotřebované množství paliva	Cena nakoupeného paliva ⁴⁾
	[-]	[GJ/t]	[t]	[Kč/t]

Plynný druhotný zdroj

- důlní plyn z otevřených dolů:

Číslo údaje	Druh a popis zdroje energie	Výhřevnost ³⁾	Spotřebované množství paliva	Cena nakoupeného paliva ⁴⁾
	[-]	[GJ/tis. m ³]	[tis. m ³]	[Kč/tis. m ³]

- důlní plyn z uzavřených dolů*:

Číslo údaje	Druh a popis zdroje energie	Výhřevnost ³⁾	Spotřebované množství paliva	Cena nakoupeného paliva ⁴⁾
	[-]	[GJ/tis. m ³]	[tis. m ³]	[Kč/tis. m ³]

* Vztahuje se i na „důlní plyn z uzavřených dolů ve výrobnách elektřiny uvedených do provozu v letech 2006 až 2012 s provozní podporou na elektřinu z OZE (tj. dosud nebyla provedena modernizace podle § 6c zákona o podporovaných zdrojích energie).

- ostatní druhotné zdroje:

Číslo údaje	Druh a popis zdroje energie	Výhřevnost ³⁾	Spotřebované množství paliva	Cena nakoupeného paliva ⁴⁾
	[-]	[GJ/tis. m ³]	[tis. m ³]	[Kč/tis. m ³]

OBNOVITELNÝ ZDROJ

Tuhý obnovitelný zdroj:

Číslo údaje	Druh využití biomasy ²⁾	Označení dokladu prokazujícího splnění kritérií udržitelnosti a úspory emisí skleníkových plynů využití biomasy ³⁾	Výhřevnost ⁵⁾	Spotřebované množství biomasy pro výrobu elektřiny nebo výrobu tepla	Cena nakoupené biomasy ⁴⁾
	[-]	[-]	[GJ/t]	[t]	[Kč/t]

Kapalný obnovitelný zdroj:

Číslo údaje	Druh využití biomasy ²⁾	Označení dokladu prokazujícího splnění kritérií udržitelnosti a úspory emisí skleníkových plynů využití biomasy ³⁾	Výhřevnost ⁵⁾	Spotřebované množství biomasy pro výrobu elektřiny nebo výrobu tepla	Cena nakoupené biomasy ⁴⁾
	[-]	[-]	[GJ/t]	[t]	[Kč/t]

Plynný obnovitelný zdroj:

- **Výroba bioplynu (s výjimkou kalového a skládkového plynu) použitého k výrobě elektřiny nebo tepla**

Číslo údaje	Druh využitých surovin (biomasy) pro výrobu bioplynu ²⁾	Označení dokladu prokazujícího splnění kritérií udržitelnosti a úspory emisí skleníkových plynů využití biomasy ³⁾	Výhřevnost ⁵⁾	Spotřeba využitých surovin (biomasy) pro výrobu bioplynu	Spotřebované množství vyrobeného bioplynu pro výrobu elektřiny nebo výrobu tepla	Cena nakoupených surovin (biomasy) pro výrobu bioplynu ⁴⁾
	[-]	[-]	[GJ/tis. m ³]	[t]	[tis. m ³]	[Kč/t]

- **Využití kalového plynu použitého k výrobě elektřiny**

Číslo údaje	Druh zdroje	Označení dokladu prokazujícího splnění kritérií úspory emisí skleníkových plynů	Výhřevnost ⁵⁾	Spotřebované množství paliva	Cena nakoupeného paliva
	[-]	[-]	[GJ/tis. m ³]	[tis. m ³]	[Kč/tis. m ³]

- **Využití skládkového plynu použitého k výrobě elektřiny**

Číslo údaje	Druh zdroje	Označení dokladu prokazujícího splnění kritérií úspory emisí skleníkových plynů	Výhřevnost ⁵⁾	Spotřebované množství paliva	Cena nakoupeného paliva
	[-]	[-]	[GJ/tis. m ³]	[tis. m ³]	[Kč/tis. m ³]

- **Výroba biometanu - výrobny, které zahrnují zařízení k výrobě bioplynu a jeho úpravě na biometan a které nevznikly úpravou výroben elektřiny (nové výrobny biometanu)¹**

Číslo údaje	Druh využitých surovin (biomasy) pro výrobu biometanu ²⁾	Označení dokladu prokazujícího splnění kritérií udržitelnosti a úspory emisí skleníkových plynů využité biomasy ³⁾	Energetická výtěžnost vstupní suroviny	Spotřeba využitých surovin (biomasy) pro výrobu bioplynu	Množství spotřebovaného bioplynu pro výrobu biometanu	Vyrobené množství biometanu	Cena nakoupených surovin (biomasy) pro výrobu biometanu ⁴⁾
	[-]	[-]	[GJ/t]	[t]	[tis. m ³]	[tis. m ³]	[Kč/t]

¹ - Výrobny, které nevznikly úpravou výroben elektřiny využívající bioplyn (s výjimkou skládkového nebo kalového plynu)

- **Výroba biometanu** - výrobny, které zahrnují zařízení k výrobě bioplynu a jeho úpravě na biometan a které vznikly úpravou výroben elektřiny (konverze výroben elektřiny na výroby biometanu) využívající bioplyn

Číslo údaje	Druh využitých surovin (biomasy) pro výrobu biometanu ²⁾	Označení dokladu prokazujícího splnění kritérií udržitelnosti a úspory emisí skleníkových plynů využitě biomasy ³⁾	Energetická výtěžnost vstupní suroviny	Spotřeba využitých surovin (biomasy) pro výrobu bioplynu	Množství spotřebovaného bioplynu pro výrobu biometanu	Vyrobené množství biometanu	Cena nakoupených surovin (biomasy) pro výrobu biometanu ⁴⁾
	[-]	[-]	[GJ/t]	[t]	[tis. m ³]	[tis. m ³]	[Kč/t]

- **Výroba biometanu** - výrobny, které zahrnují zařízení k výrobě bioplynu a jeho úpravě na biometan a které vznikly úpravou výroben elektřiny (konverze výroben elektřiny na výroby biometanu) využívající skládkový plyn

Číslo údaje	Druh zdroje	Označení dokladu prokazujícího splnění kritérií úspory emisí skleníkových plynů využitě biomasy ³⁾	Výhřevnost skládkového plynu	Spotřeba skládkového plynu pro výrobu biometanu	Vyrobené množství biometanu	Cena nakoupeného skládkového plynu pro výrobu biometanu ⁴⁾
	[-]	[-]	[GJ/tis. m ³]	[tis. m ³]	[tis. m ³]	[Kč/tis. m ³]

- **Výroba biometanu** - výrobny, které zahrnují zařízení k výrobě bioplynu a jeho úpravě na biometan a které vznikly úpravou výroben elektřiny (konverze výroben elektřiny na výroby biometanu) využívající kalový plyn

Číslo údaje	Druh zdroje	Označení dokladu prokazujícího splnění kritérií úspory emisí skleníkových plynů využitě biomasy ³⁾	Výhřevnost kalového plynu	Spotřeba kalového plynu pro výrobu bioplynu	Vyrobené množství biometanu	Cena nakoupeného kalového plynu pro výrobu biometanu ⁴⁾
	[-]	[-]	[GJ/tis. m ³]	[tis. m ³]	[tis. m ³]	[Kč/tis. m ³]

- **Výroba biometanu - výrobní zahrnující pouze zařízení k úpravě bioplynu na biometan**

Číslo údaje	Druh využitých surovin (biomasy) pro výrobu biometanu ²⁾	Označení dokladu prokazujícího splnění kritérií udržitelnosti a úspory emisí skleníkových plynů využité biomasy ³⁾	Energetická výtěžnost vstupní suroviny	Spotřeba využitých surovin (biomasy) pro výrobu bioplynu	Množství bioplynu spotřebovaného pro výrobu biometanu	Vyrobené množství biometanu	Cena nakoupeného bioplynu pro výrobu biometanu ⁴⁾
	[-]	[-]	[GJ/t]	[t]	[tis. m ³]	[tis. m ³]	[Kč/tis. m ³]

- **Výroba biometanu - výrobní zahrnující pouze zařízení k úpravě skládkového plynu na biometan**

Číslo údaje	Druh zdroje	Označení dokladu prokazujícího splnění kritérií úspory emisí skleníkových plynů využité biomasy ³⁾	Výhřevnost skládkového plynu	Spotřeba skládkového plynu pro výrobu bioplynu	Vyrobené množství biometanu	Cena nakoupeného skládkového plynu pro výrobu biometanu ⁴⁾
	[-]	[-]	[GJ/tis. m ³]	[tis. m ³]	[tis. m ³]	[Kč/tis. m ³]

- **Výroba biometanu - výrobní zahrnující pouze zařízení k úpravě kalového plynu na biometan**

Číslo údaje	Druh zdroje	Označení dokladu prokazujícího splnění kritérií úspory emisí skleníkových plynů využité biomasy ³⁾	Výhřevnost kalového plynu	Spotřeba kalového plynu pro výrobu bioplynu	Vyrobené množství biometanu	Cena nakoupeného kalového plynu pro výrobu biometanu ⁴⁾
	[-]	[-]	[GJ/tis. m ³]	[tis. m ³]	[tis. m ³]	[Kč/tis. m ³]

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

V.....dne.....

.....
Jméno a příjmení výrobce/osoby
nebo osob oprávněných jednat
za výrobce, výrobce tepla nebo
výrobce biometanu
.....

Podpis

Poznámka:

Barevně označená pole jsou předvyplněná údaji evidovanými v systému operátora trhu a výrobce pouze ověřuje jejich správnost.

Vysvětlivky:

¹⁾ Uvede se název a adresa výroby elektřiny, výroby tepla a výroby biometanu v souladu s rozhodnutím o udělení licence.

²⁾ Uvede se kategorie a písmeno podporované biomasy včetně konkrétní položky z tohoto písmene z přílohy č. 1 vyhlášky upravující stanovení druhů a parametrů podporovaných obnovitelných zdrojů a kritérií udržitelnosti a úspory emisí skleníkových plynů pro biokapaliny a paliva z biomasy.

³⁾ V případě podpory elektřiny a podpory tepla se týká výroby elektřiny nebo výroby tepla z pevných paliv z biomasy ve výrobě elektřiny s celkovým jmenovitým tepelným příkonem nad 20 MW nebo z plyných paliv z biomasy ve výrobě elektřiny nebo výroby tepla s celkovým jmenovitým tepelným příkonem nad 2 MW. V případě podpory elektřiny a podpory tepla z biokapalin se týká veškeré výroby elektřiny a tepla. V případě podpory biometanu se týká veškeré výroby biometanu. Paliva z biomasy vyrobená z odpadů a zbytků jiných než zbytků ze zemědělství, akvakultury, rybolovu a lesnictví musí splňovat pouze kritéria úspor emisí skleníkových plynů vyjma elektřiny vyrobené z tuhého komunálního odpadu, který nepodléhá ani kritériím úspor emisí skleníkových plynů. Požadavek na plnění úspory emisí skleníkových plynů pro podporu elektřiny podle § 4 odst. 4 písm. c), podporu tepla podle § 24 odst. 3 písm. c) a podporu biometanu podle § 27a odst. 2 písm. b) zákona se vztahuje pouze na výroby elektřiny, výroby tepla a výroby biometanu uvedené do provozu po nabytí účinnosti zákona č. 382/2021 Sb., kterým se mění zákon č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony. V období dané zákonem č. 165/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, je možné doložit také čestným prohlášením, které stanoví, že paliva z biomasy, která byla použita k výrobě energie za vykazované období, splňovala požadavky na kritéria udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů uvedených ve vyhlášce určující stanovení druhů a parametrů podporovaných obnovitelných zdrojů a kritérií udržitelnosti a úspory emisí skleníkových plynů pro biokapaliny a paliva z biomasy. Součástí vykazování výkazu je také předání dokladů operátorovi trhu prostřednictvím systému operátora trhu včetně informací uvedených v příloze č. 3 vyhlášky určující stanovení druhů a parametrů podporovaných obnovitelných zdrojů a kritérií udržitelnosti a úspory emisí skleníkových plynů pro biokapaliny a paliva z biomasy.

⁴⁾ Cena nakoupeného paliva nebo biomasy se vyplňuje pouze v případě, že výrobce, výrobce tepla nebo výrobce biometanu nakupuje palivo pro výrobu elektřiny, výrobu tepelné energie nebo výrobu biometanu od výrobce paliva nebo jiného dodavatele paliva. Pokud výrobce, výrobce tepla nebo výrobce biometanu při výrobě elektřiny, výrobě tepelné energie nebo výrobě biometanu v daném kalendářním měsíci použije palivo nakoupené za různé ceny, uvádí se průměrná cena nakoupeného paliva. Pokud výrobce, výrobce tepla nebo výrobce biometanu současně vyrábí nebo jinak získává palivo pro výrobu elektřiny, výrobu tepelné energie nebo výrobu biometanu a současně nakupuje palivo, vyplňuje cenu pouze za nakoupené palivo.

⁵⁾ Výhřevnost paliv se určuje podle přílohy č. 23 k vyhlášce určující stanovení minimální účinnosti užití energie při výrobě elektřiny a tepelné energie.