

## Část B - Identifikace výroby energie

### Identifikace výroby elektřiny<sup>1</sup>

- Společná část výkazu pro všechny druhy využívaných paliv a energie

<b>Název výroby elektřiny:</b>	
<b>Označení výroby elektřiny v systému operátora trhu (ID):</b>	
<b>Adresa výroby elektřiny:</b>	
<b>Datum uvedení výroby elektřiny do provozu<sup>2</sup> nebo datum registrace k podpoře pro modernizované výroby elektřiny:</b>	
<b>Celkový jmenovitý tepelný příkon výroby elektřiny (MW<sub>t</sub>):</b>	
<b>Instalovaný elektrický výkon výroby elektřiny (MW<sub>e</sub>):</b>	
<b>Označení zdroje elektřiny v systému operátora trhu (ID):</b>	
<b>Instalovaný elektrický výkon zdroje (MW<sub>e</sub>):</b>	
<b>Druh využívaného paliva pro výrobu elektřiny (výroby elektřiny a zdroje elektřiny využívající paliva)<sup>3</sup>:</b>	<input type="checkbox"/> obnovitelný zdroj energie – specifikace..... <input type="checkbox"/> druhotný zdroj energie – specifikace ..... <input type="checkbox"/> neobnovitelný zdroj energie – specifikace..... <input type="checkbox"/> jaderné palivo
<b>Druh využívaného obnovitelného zdroje energie (výroby elektřiny a zdroje elektřiny nevyužívající paliva):</b>	<input type="checkbox"/> vodní energie <input type="checkbox"/> větrná energie <input type="checkbox"/> sluneční energie <input type="checkbox"/> jiné - specifikace.....

- Specifická část výkazu určená pouze pro výrobce elektřiny vyrábějící bioplyn, kalový nebo skládkový plyn

<b>Identifikace výroby plynu z obnovitelného zdroje energie ve výrobně elektřiny</b>	<input type="checkbox"/> výroba bioplynu <input type="checkbox"/> výroba kalového plynu <input type="checkbox"/> výroba skládkového plynu
<b>Identifikace využití vyrobeného bioplynu, skládkového nebo kalového plynu pro výrobu<sup>4</sup>:</b>	<input type="checkbox"/> elektřiny
	<input type="checkbox"/> tepelné energie - ID výrobní tepelné energie: .....
	<input type="checkbox"/> pro vlastní výrobu biometanu (výrobna elektřiny a výrobna biometanu jsou provozovány stejnou osobou) - ID výrobní biometanu: .....
	<input type="checkbox"/> pro výrobu biometanu provozovanou jinou osobou (výrobna elektřiny a výrobna biometanu jsou provozovány různými osobami) <sup>5</sup> - ID výrobní biometanu: ..... - IČO jiné osoby: .....
<b>Je instalovaná fléra</b>	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
<b>Zastřešený koncový sklad digestátu u výroby bioplynu</b>	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE

- Specifická část výkazu vztahující se k povinnosti plnění kritérií udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů<sup>1, 6</sup>:

<b>Druh využitého certifikačního schématu prokazujícího plnění kritérií udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů výrobcem elektřiny</b>	<input type="checkbox"/> vnitrostátní režim <input type="checkbox"/> nepovinný mezinárodní režim
<b>Název využitého certifikačního schématu prokazujícího plnění kritérií udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů výrobcem elektřiny</b>	
<b>Identifikační číslo certifikátu vydaného k provedení auditu výrobní elektřiny</b>	
<b>Platnost certifikátu do:</b>	

- Specifická část výkazu vztahují se k povinnosti plnění kritérií udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů pro účely provozní podpory a vydání záruk původu energie<sup>1,6</sup>:

<b>Investiční podpora</b>	
• poskytnuta	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
• název dotačního programu	
• výše investiční dotace (Kč)	
• investiční podpora byla poskytnuta na základě výběrového řízení (aukce)	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
• v investiční podpoře byla zohledněna tržní hodnota záruk původu energie	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
• poskytovatel dotace	
• datum vydání rozhodnutí nebo uzavření smlouvy o poskytnutí dotace	
<b>Provozní podpora<sup>7</sup></b>	
• registrace k podpoře	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE

**Identifikace výroby tepelné energie<sup>1</sup>**

- Společná část výkazu pro všechny druhy využívaných paliv a energie

<b>Název výroby tepelné energie:</b>	
<b>Označení výroby tepelné energie v systému operátora trhu (ID):</b>	
<b>Adresa výroby tepelné energie:</b>	
<b>Datum uvedení výroby tepelné energie do provozu<sup>2</sup>:</b>	
<b>Celkový jmenovitý tepelný příkon výroby tepelné energie (MW<sub>t</sub>):</b>	
<b>Instalovaný tepelný výkon výroby tepelné energie (MW<sub>t</sub>):</b>	
<b>Druh využívaného paliva pro výrobu tepelné energie (výroby tepelné energie využívající paliva)<sup>3</sup>:</b>	<input type="checkbox"/> obnovitelný zdroj energie – specifikace..... <input type="checkbox"/> druhotný zdroj energie – specifikace ..... <input type="checkbox"/> neobnovitelný zdroj energie – specifikace..... <input type="checkbox"/> jaderné palivo

- Specifická část výkazu určená pouze pro výrobce tepelné energie vyrábějící bioplyn, kalový nebo skládkový plyn

<b>Identifikace výroby plynu z obnovitelného zdroje energie ve výrobně tepelné energie</b>	<input type="checkbox"/> výroba bioplynu <input type="checkbox"/> výroba kalového plynu <input type="checkbox"/> výroba skládkového plynu
<b>Identifikace využití vyrobeného bioplynu, skládkového nebo kalového plynu pro výrobu<sup>4</sup>:</b>	<input type="checkbox"/> elektřiny - ID výroby elektřiny: .....
	<input type="checkbox"/> tepelné energie
	<input type="checkbox"/> pro vlastní výrobu biometanu (výrobna tepelné energie a výroba biometanu jsou provozovány stejnou osobou) - ID výroby biometanu: .....
	<input type="checkbox"/> pro výrobu biometanu provozovanou jinou osobou (výrobna tepelné energie a výroba biometanu jsou provozovány různými osobami) <sup>5</sup> - ID výroby biometanu: ..... - IČO jiné osoby:.....
<b>Je instalovaná flóra</b>	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
<b>Zastřešený koncový sklad digestátu u výroby bioplynu</b>	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE

- Specifická část výkazu vztahující se k povinnosti plnění kritérií udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů<sup>1, 6</sup>:

<b>Druh využitého certifikačního schématu prokazujícího plnění kritérií udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů výrobcem tepelné energie</b>	<input type="checkbox"/> vnitrostátní režim <input type="checkbox"/> nepovinný mezinárodní režim
<b>Název využitého certifikačního schématu prokazujícího plnění kritérií udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů výrobcem tepelné energie</b>	
<b>Identifikační číslo certifikátu k provedenému auditu výroby tepelné energie</b>	
<b>Platnost certifikátu do:</b>	

- Specifická část výkazu vztahují se k povinnosti plnění kritérií udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů pro účely provozní podpory a vydání záruk původu energie<sup>1,6</sup>:

<b>Investiční podpora</b>	
• poskytnuta	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
• název dotačního programu	
• výše investiční dotace (Kč)	
• investiční podpora byla poskytnuta na základě výběrového řízení (aukce)	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
• v investiční podpoře byla zohledněna tržní hodnota záruk původu energie	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
• poskytovatel dotace	
• datum vydání rozhodnutí nebo uzavření smlouvy o poskytnutí dotace	
<b>Provozní podpora<sup>7</sup></b>	
• registrace k podpoře	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE

**Identifikace výrobního plynu<sup>1</sup>**

- Společná část výkazu pro všechny druhy využívaných paliv a energie

<b>Název výrobního plynu:</b>	
<b>Označení výrobního plynu v systému operátora trhu (ID):</b>	
<b>Adresa výrobního plynu:</b>	
<b>Datum uvedení výrobního plynu do provozu<sup>2</sup>:</b>	
<b>Instalovaná kapacita výrobního plynu (Nm<sup>3</sup>/rok):</b>	
<b>Druh využívaného zdroje energie pro výrobu plynu<sup>3</sup>:</b>	<input type="checkbox"/> obnovitelný zdroj energie <input type="checkbox"/> druhotný zdroj energie – specifikace ..... <input type="checkbox"/> neobnovitelný zdroj energie – specifikace.....
<b>Druh vyrobeného plynu:</b>	<input type="checkbox"/> biometan <input type="checkbox"/> vodík <input type="checkbox"/> ostatní plyn – specifikace.....

<b>Identifikace výroby biometanu</b>	<input type="checkbox"/> výroba biometanu zahrnující zařízení k výrobě bioplynu, skládkového nebo kalového plynu a jeho úpravě na biometan, která nevznikla úpravou výroby elektřiny
	<input type="checkbox"/> výroba biometanu zahrnující zařízení k výrobě bioplynu, skládkového nebo kalového plynu a jeho úpravě na biometan, která vznikla úpravou výroby elektřiny
	<input type="checkbox"/> výroba biometanu zahrnující pouze zařízení k úpravě bioplynu, kalového nebo skládkového plynu na biometan
<b>Způsob výroby biometanu</b>	<input type="checkbox"/> výroba biometanu z vlastního vyrobeného <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> bioplynu</li> <li><input type="checkbox"/> kalového plynu</li> <li><input type="checkbox"/> skládkového plynu</li> </ul>
	<input type="checkbox"/> výroba biometanu z dodaného (nakoupeného) <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> bioplynu</li> <li><input type="checkbox"/> kalového plynu</li> <li><input type="checkbox"/> skládkového plynu</li> </ul> vyrobeného ve výrobně elektřiny, tepelné energie nebo plynu provozované jinou osobou nebo dodaného jinou osobou - ID výroby: ..... - IČO jiné osoby:.....
<b>Je instalovaná flétra</b>	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
<b>Zastřešený koncový sklad digestátu u výroby bioplynu</b>	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
<b>Identifikace výroby vodíku</b>	<input type="checkbox"/> výroba vodíku z obnovitelných zdrojů biologického původu
	<input type="checkbox"/> výroba obnovitelného vodíku nebiologického původu
	<input type="checkbox"/> výroba vodíku z recyklovaného paliva s obsahem uhlíku
	<input type="checkbox"/> výroba nízkouhlíkového vodíku
	<input type="checkbox"/> výroba vodíku z ostatních zdrojů a paliv – specifikace.....
<b>Způsob výroby vodíku</b>	<input type="checkbox"/> elektrolýza vody <input type="checkbox"/> termochemická výroba (včetně parního reformingu) <input type="checkbox"/> biologická výroba <input type="checkbox"/> ostatní způsoby výroby – specifikace.....

- **Specifická část výkazu vztahující se k povinnosti plnění kritérií udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů<sup>1, 6</sup>:**

<b>Druh využitého certifikačního schématu prokazujícího plnění kritérií udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů výrobcem plynu</b>	<input type="checkbox"/> nepovinný mezinárodní režim
<b>Název využitého certifikačního schématu prokazujícího plnění kritérií udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů výrobcem plynu</b>	
<b>Identifikační číslo certifikátu k provedenému auditu výrobní plynu</b>	
<b>Platnost certifikátu do:</b>	

- **Specifická část výkazu vztahující se k povinnosti plnění kritérií udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů pro účely provozní podpory a vydání záruk původu energie<sup>1, 6</sup>:**

<b>Investiční podpora</b>	
• poskytnuta	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
• název dotačního programu	
• výše investiční dotace (Kč)	
• investiční podpora byla poskytnuta na základě výběrového řízení (aukce)	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
• v investiční podpoře byla zohledněna tržní hodnota záruk původu energie	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
• poskytovatel dotace	
• datum vydání rozhodnutí nebo uzavření smlouvy o poskytnutí dotace	
<b>Provozní podpora<sup>7</sup></b>	
• registrace k podpoře	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE

Pokyny pro vyplnění:

<sup>1</sup> Výrobní elektriny nebo zdroj elektriny, výrobní tepelné energie nebo výrobní plynu je již v systému operátora trhu zaregistrována podle zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 408/2015 Sb., o Pravidlech trhu s elektrinou, ve znění pozdějších předpisů, nebo zákona č. 165/2012 Sb., o

podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 489/2021 Sb., o postupech registrace podpor u operátora trhu a provedení některých dalších ustanovení zákona a podporovaných zdrojích energie (registrační vyhláška), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 328/2022 Sb., o zárukách původu energie, ve znění pozdějších předpisů. Některé údaje v této tabulce jsou po zadání ID výroby elektřiny, výroby tepelné energie nebo výroby plynu automaticky předvyplněné ze systému operátora trhu. Pokud předvyplněné údaje ve výkazu nesouhlasí se skutečným stavem výroby elektřiny nebo zdroje elektřiny, výroby tepelné energie nebo výroby plynu, výrobce elektřiny, výrobce tepelné energie nebo výrobce plynu požádá o opravu registrovaných údajů v systému operátora trhu a až následně vyplní výkaz nebo zkontroluje jeho předvyplnění. Pokud není výroba elektřiny nebo zdroj elektřiny, výroba tepelné energie nebo výroba plynu v systému operátora trhu zaregistrována, výrobce elektřiny, výrobce tepelné energie nebo výrobce plynu nejprve zaregistruje zařízení podle zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 408/2015 Sb., o Pravidlech trhu s elektřinou, ve znění pozdějších předpisů, nebo zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 489/2021 Sb., o postupech registrace podpor u operátora trhu a provedení některých dalších ustanovení zákona o podporovaných zdrojích energie (registrační vyhláška), ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 328/2022 Sb., o zárukách původu energie, ve znění pozdějších předpisů. Údaje, které nejsou do informačního systému operátora trhu automaticky předvyplněny, vyplní výrobce elektřiny, výrobce tepelné energie nebo výrobce plynu pouze jednou v prvním výkazu a v dalších zadávaných výkazech je proces zadávání informací nastaven s automatickým předvyplněním informací z předešlého vyplněného výkazu v systému operátora trhu a následnou kontrolou a případnou opravou takto předvyplněného výkazu ze strany výrobce elektřiny, výrobce tepelné energie nebo výrobce plynu.

<sup>2</sup> Datum uvedení do provozu podle § 9, 10 nebo 11 vyhlášky č. 166/2022 Sb., o vykazování energie z podporovaných zdrojů, ve znění pozdějších předpisů. Pokud předvyplněné údaje ve výkazu nesouhlasí se skutečným datem uvedení do provozu výroby elektřiny nebo zdroje elektřiny, výroby tepelné energie nebo výroby plynu, požádá výrobce elektřiny, výrobce tepelné energie nebo výrobce plynu operátora trhu o opravu registrovaných údajů v systému operátora trhu a až následně po provedení opravy vyplní výkaz nebo zkontroluje jeho předvyplnění. Datum registrace k podpoře pro modernizované výroby elektřiny je podle vyhlášky č. 489/2021 Sb., o postupech registrace podpor u operátora trhu a provedení některých dalších ustanovení zákona o podporovaných zdrojích energie (registrační vyhláška), ve znění pozdějších předpisů.

<sup>3</sup> Kombinace druhu využívaného paliva je možná zaškrtnutím více polí. Pokud výrobce elektřiny, výrobce tepelné energie nebo výrobce plynu používá více druhů paliv včetně paliva, které používá z technologických důvodů pro výrobu energie z bioplynu nebo biomasy, zaškrtně více variant.

<sup>4</sup> Pokud výrobce elektřiny, výrobce tepelné energie nebo výrobce plynu vyrábí bioplyn, kalový nebo skládkový plyn i pro účely výroby elektřiny, tepelné energie nebo biometanu, uvede všechny účely využití jím vyrobeného bioplynu, kalového nebo skládkového plynu, a to i v případě, že elektřinu, tepelnou energii nebo biometan vyrábí jiná osoba.

- <sup>5</sup> Jedná se o výrobu bioplynu ve stejném fermentoru, kalového nebo skládkového plynu na základě licence na výrobu elektřiny, licence na výrobu tepelné energie nebo licence na výrobu plynu a prodej části bioplynu, skládkového nebo kalového plynu jiné osobě pro výrobu elektřiny, tepelné energie nebo biometanu.
- <sup>6</sup> Vyplňuje pouze výrobce elektřiny, výrobce tepelné energie nebo výrobce plynu, na kterého se vztahují povinnosti plnění kritérií udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů. Výrobce elektřiny, výrobce tepelné energie nebo výrobce plynu vyplňuje i v případě, že se na něj povinnost certifikace vztahuje z důvodu výroby bioplynu, kalového plynu nebo skládkového plynu v rámci dodavatelského řetězce pro výrobu elektřiny, tepelné energie nebo biometanu, a to i v případě, že elektřinu, tepelnou energii nebo biometan vyrábí jiná osoba.
- <sup>7</sup> Pokud výrobce elektřiny, výrobce tepelné energie nebo výrobce plynu zaregistroval provozní podporu podle zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, systém operátora trhu automaticky předvyplní ANO.