



**Energetický regulační úřad**  
Masarykovo nám. 5, 586 01 Jihlava

Č. j.: 03688-1/2025-ERÚ

V Jihlavě dne 00. dubna 2025

## Cenový výměr

Energetický regulační úřad jako věcně příslušný správní orgán podle § 18e zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o cenách“), ve spojení s § 25a a § 26a zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o podporovaných zdrojích energie“), vydává opatření obecné povahy ve smyslu § 3 odst. 3 zákona o cenách, kterým se mění cenový výměr Energetického regulačního úřadu č. 7/2024 ze dne 25. září 2024, kterým se stanovuje podpora pro podporované zdroje energie, ve znění cenového výměru č. 13/2024, takto:

### Čl. I

**Cenový výměr Energetického regulačního úřadu č. 7/2024 ze dne 25. září 2024, kterým se stanovuje podpora pro podporované zdroje energie, ve znění cenového výměru č. 13/2024, se mění takto:**

1. V části čtvrté bod (10) zní:

**„(10) Zelené bonusy na teplo pro udržení výroben tepla v provozu**

	Podporovaný druh energie	Udržovací podpora na výrobu tepla		Instalovaný výkon výroby [kW <sub>t</sub> ]		Kategorie biomasy a proces využití	Zelené bonusy [Kč/GJ]
		od	do	od	do (včetně)		
ř./sl.	a	b	c	d	e	f	g
8300	Výrobna tepla využívající biomasu do 20 MW <sub>t</sub> příkonu	01.01.2025	31.12.2025	200	-	O1, S1, P1	145
8400		01.01.2025	31.12.2025	200	-	O2, S2, P2	145
8500		01.01.2025	31.12.2025	200	-	O3, S3, P3	0
8600	Výrobna tepla využívající biomasu nad 20 MW <sub>t</sub> příkonu	01.01.2025	31.12.2025	200	-	O1, S1, P1	0
8700		01.01.2025	31.12.2025	200	-	O2, S2, P2	0
8800		01.01.2025	31.12.2025	200	-	O3, S3, P3	0

“.

## Čl. II

### Účinnost

Tento cenový výměr nabývá účinnosti dnem následujícím po dni zveřejnění v Energetickém regulačním věstníku.

### Odůvodnění:

Podle § 18e zákona o cenách Energetický regulační úřad (dále jen „Úřad“) reguluje ceny v energetice. Podle § 3 odst. 3 zákona o cenách zboží podléhající regulaci cen, uplatněný způsob a podmínky regulace cen, úředně stanovené ceny, pravidla a postupy pro stanovení těchto cen a jejich změn stanoví příslušný cenový orgán cenovým výměrem ve formě opatření obecné povahy. Podle § 3 odst. 4 uvedeného zákona se návrh cenového výměru nezveřejňuje a námitky ani připomínky se k němu nepodávají. Veřejné projednání návrhu cenového výměru se neprovádí. Podle § 17e odst. 2 písm. a) 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, je Úřad při výkonu své působnosti povinen konzultovat návrh metodiky cenové regulace a návrhy cenových výměrů.

Provozní podpora tepla se podle §23 odst. 3 zákona o podporovaných zdrojích energie uskutečňuje formou zeleného bonusu na teplo. Podle § 26a odst. 5 zákona o podporovaných zdrojích energie při stanovení zelených bonusů na teplo postupuje Úřad podle zákona o cenách a výši podpory stanoví v cenovém výměru.

Udržovací podpora tepla při spalování biomasy je druhem podpory tepla, kde zákon o podporovaných zdrojích energie definuje v ustanovení § 24, mimo jiné, spodní minimální hranici instalovaného výkonu výroby tepla. Identickou výši spodní minimální hranice instalovaného výkonu výroby tepla definuje v případě udržovací podpory tepla v příloze č. 2 tabulce č. 1 také nařízení vlády č. 189/2022 Sb., o vymezení rozvoje podporovaných zdrojů energie, ve znění pozdějších předpisů, které tuto podporu pro příslušné roky aktivuje (dosud pro roky 2022 až 2026).

#### § 24

##### *Provozní podpora tepla*

*(2) V případě výroby tepla uvedené do provozu od 1. ledna 2022 se provozní podpora tepla může vztahovat pouze na teplo z výroby tepla z obnovitelných zdrojů umístěné na území České republiky spalující biomasu nebo využívající geotermální energii se jmenovitým tepelným výkonem vyšším než 200 kW, kde podporovaným teplem je teplo dodané z této výroby tepla do rozvodného tepelného zařízení soustavy zásobování tepelnou energií.*

V případě udržovací podpory tepla se podle ustanovení § 26 odst. 1 zákona o podporovaných zdrojích energie podpora formou zeleného bonusu na teplo poskytuje v ročním režimu v Kč/GJ. Výši udržovací podpory má Úřad stanovit v případě výroby tepla spalující biomasu na základě ustanovení § 25a odst. 1, 2, 4 a 7, § 26a odst. 3 a 5 zákona o podporovaných zdrojích energie následovně:

#### § 25a

##### *Udržovací podpora tepla*

*(1) Úřad stanoví udržovací podporu tepla tak, aby došlo k vyrovnání rozdílu mezi*

a) měrnými provozními náklady při použití biomasy u výroben tepla spalujících biomasu nebo u výroben tepla nebo elektřiny společně spalujících obnovitelný zdroj a neobnovitelný zdroj a měrnými provozními náklady při použití tuhých fosilních paliv,

b) měrnými provozními náklady a tržní cenou elektřiny a cenou tepla u výroben tepla využívající geotermální energii.

(2) Rozsah a celkovou výši měrných provozních nákladů a způsob tvorby ceny tepla použité Úřadem pro stanovení výše udržovací podpory tepla podle odstavce 1 stanoví prováděcí právní předpis.

(4) Úřad meziročně upravuje výši udržovací podpory tepla na základě monitoringu provozních nákladů a tržní ceny elektřiny a ceny tepla a jejich změn.

(7) Na udržovací podporu tepla dále platí požadavky, podmínky a pravidla uvedené v § 23 a 24.

### § 26a

#### Výše zeleného bonusu na teplo

(3) Úřad stanoví v daném kalendářním roce na následující kalendářní rok výši ročního zeleného bonusu na udržovací podporu tepla způsobem uvedeným v § 25a.

(5) Při stanovení zelených bonusů na teplo postupuje Úřad podle zákona o cenách a výši podpory stanoví v cenovém výměru.

Podle § 3 odst. 4 zákona o podporovaných zdrojích energie stanoví vláda nařízením mj. druhy podpor, které budou využity pro podporu, druhy podporovaných zdrojů a velikost tepelného výkonu výroben tepla podle § 24 odst. 2 a § 25a odst. 1, které budou předmětem podpory, a dobu trvání udržovací podpory tepla.

Výše uvedené stanovila vláda nařízením č. 459/2024 Sb. ze dne 18. prosince 2024, kterým se mění nařízení vlády č. 189/2022 Sb., o vymezení rozvoje podporovaných zdrojů energie, kdy aktivovala provozní podpory na období 3 kalendářních let, tedy pro roky 2025, 2026 a 2027. V příloze č. 2 tabulce č. 1 tohoto nařízení je mimo jiné aktivovaná podpora tepla pro zachování výroby tepla v provozu při spalování biomasy pouze na období 2 kalendářních let, tedy pro rok 2025 a 2026.

Z hlediska unijních pravidel pro poskytování státní podpory zákon o podporovaných zdrojích energie v § 1 odst. 3 výslovně uvádí, že ustanovení tohoto zákona upravující poskytování podpory a postup pro stanovení výše a rozsahu podpory se nepoužijí, pokud by podpora stanovená na jejich základě byla v rozporu s podmínkami pro poskytování veřejné podpory stanovenými právem Evropské unie nebo rozhodnutími Komise vydanými na jeho základě. Dosud byla pro rok 2025 cenovým výměrem stanovena výše zeleného bonusu pro udržení výroby tepla v provozu při využití biomasy výlučně pro výroby tepla s instalovaným výkonem do 1 MWt (viz cenový výměr č. 13/2024 ze dne 20. prosince 2024), protože právě tato podpora byla Ministerstvem průmyslu a obchodu oznámena jako slučitelná na základě nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem (tzv. obecné nařízení o blokových výjimkách).

Notifikace veřejné podpory v oblasti podporovaných zdrojů energie spadá do gesce Ministerstva průmyslu a obchodu. V případě procesu posouzení slučitelnosti udržovací podpory tepla pro výroby tepla s instalovaným výkonem nad 1 MWt s vnitřním trhem

Evropské unie ministerstvo průmyslu a obchodu zahájilo oficiální proces prenotifikace ke konci dubna 2024 a proces notifikace ke konci roku 2024. V rámci notifikačního řízení Česká republika seznámila zástupce Evropské komise s výší vstupních parametrů definovaných vyhláškou Úřadu č. 79/2022 Sb., o technicko-ekonomických parametrech pro stanovení referenčních výkupních cen a zelených bonusů a k provedení některých dalších ustanovení zákona o podporovaných zdrojích energie (vyhláška o technicko-ekonomických parametrech), ve znění pozdějších předpisů, včetně postupu výpočtu podpory pro toto notifikované schéma na základě ustanovení § 25a odst. 1 zákona o podporovaných zdrojích energie. Rozhodnutí Evropské komise SA.113882 (2024/N) pro udržovací podporu tepla z biomasy ve výrobnách tepla s instalovaným výkonem nad 1 MWt bylo vydáno dne 28. února 2025. Byla tak naplněna nezbytná podmínka pro vydání cenového výměru a stanovení provozní podpory pro udržovací podporu tepla i pro výroby tepla využívající biomasu s instalovaným výkonem nad 1 MWt. Z důvodu přehlednosti je v cenovém výměru zveřejněna komplexní tabulka.

V souladu s ustanovením § 25a odst. 1 zákona o podporovaných zdrojích energie je výše udržovací podpory tepla v případě spalování biomasy (v procesu samostatného spalování, nebo společného spalování) kalkulována rozdílem měrných provozních nákladů při použití biomasy a měrných provozních nákladů při použití fosilních paliv. Vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu č. 110/2022 Sb., o stanovení druhů a parametrů podporovaných obnovitelných zdrojů a kritérií udržitelnosti a úspory emisí skleníkových plynů pro biokapaliny a paliva z biomasy v § 4 odst. 2 písm. a) a § 4 odst. 3 a dále v příloze č. 1 tabulce č. 1 tyto procesy upřesňuje, jednaly se o proces samostatného spalování nebo zplyňování biomasy (O), nebo proces společného spalování biomasy s neobnovitelným zdrojem (S, P), a členění biomasy do třech kategorií (1 – cíleně pěstovaná biomasa pro energetické využití, 2, 3 – odpadní biomasa).

Pro stanovení výše zeleného bonusu jsou klíčové vstupy definované vyhláškou č. 79/2022 Sb., o technicko-ekonomických parametrech pro stanovení referenčních výkupních cen a zelených bonusů a k provedení některých dalších ustanovení zákona o podporovaných zdrojích energie (vyhláška o technicko-ekonomických parametrech), ve znění pozdějších předpisů.

Prováděcím právním předpisem k § 25a odst. 2 zákona o podporovaných zdrojích energie stanoví Úřad technicko-ekonomické parametry. Pro rok 2025 tyto parametry stanovil vyhláškou č. 371/2024 Sb., kterou se mění vyhláška č. 79/2022 Sb., o technicko-ekonomických parametrech pro stanovení referenčních výkupních cen a zelených bonusů a k provedení některých dalších ustanovení zákona o podporovaných zdrojích energie (vyhláška o technicko-ekonomických parametrech) ve znění vyhlášky č. 275/2023 Sb. Rozsah a výši měrných provozních nákladů pro udržovací podporu tepla při využití biomasy definuje § 5 odst. 1 a 2 a příloha č. 2 vyhlášky o technicko-ekonomických parametrech následovně:

#### § 5

##### *Rozsah a výše měrných provozních nákladů*

*(1) Měrné provozní náklady se při stanovení udržovací podpory elektřiny nebo udržovací podpory tepla při využití biomasy zahrnují v rozsahu*

*a) palivových nákladů při využití biomasy vyjádřených na jednotku energie v palivu, včetně nákladů na dopravu, v členění na jednotlivé kategorie biomasy podle vyhlášky upravující druhy*

a parametry podporované biomasy,

b) palivových nákladů při využití tuhého fosilního paliva vyjádřených na jednotku energie v palivu, včetně nákladů na dopravu a odsíření, a

c) nákladů na pořízení emisních povolenek vyjádřených na jednotku energie v palivu v případě, že se na výrobu elektřiny nebo tepla vztahuje povolení k emisím skleníkových plynů podle zákona o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů.

(2) Výši měrných provozních nákladů na palivo a emisní povolenky pro stanovení udržovací podpory elektřiny nebo udržovací podpory tepla stanoví příloha č. 2 k této vyhlášce.

Příloha 2 k vyhlášce č. 79//2022 Sb.

**Tabulka – Výše měrných provozních nákladů na palivo**

<b>Biomasa</b>	<b>Fosilní paliva</b>	<b>Emisní povolenky</b>
<b>Kategorie 1 – 210 [Kč/GJ]</b>		
<b>Kategorie 2 – 210 [Kč/GJ]</b>	<b>90 [Kč/GJ]</b>	<b><math>N_{ep}</math> [Kč/GJ]</b>
<b>Kategorie 3 – 50 [Kč/GJ]</b>		

Výše měrných provozních nákladů na emisní povolenky se určí podle vzorce

$$N_{ep} = (1 - BAP) * ETS_{cena} * EF_{CO_2}$$

kde:

- $N_{ep}$  [Kč/GJ] je měrný provozní náklad na emisní povolenku,
- $BAP$  [%/100] je průměrná bezplatná alokace povolenek ve výši 10 % pro výtopny a teplárny (z celkového počtu odevzdaných povolenek za kalendářní rok),
- $ETS_{cena}$  [Kč/tCO<sub>2</sub>] je cena emisní povolenky na Evropské energetické burze (EEX), která se stanoví jako vážený průměr závěrečných cen (settlement price) produktu EUA Spot za období leden až červen kalendářního roku pro IV. obchodovací období, ve kterém se stanovuje výše provozní podpory, s výjimkou ceny pro rok 2022, která se stanoví jako vážený průměr závěrečných cen pro III. obchodovací období za období leden až duben a IV. obchodovacího období za období leden až červen roku 2021; ceny jsou převedeny z EUR/tCO<sub>2</sub> na Kč/tCO<sub>2</sub> podle devizových kurzů vyhlášených Českou národní bankou pro příslušné dny,
- $EF_{CO_2}$  [tCO<sub>2</sub>/GJ] je hodnota emisního faktoru 0,1 tCO<sub>2</sub>/GJ podle jiného právního předpisu<sup>1)</sup>.

Hodnoty stanovené vyhláškou pro rok 2025 (měrné provozní náklady při spalování biomasy kategorie 1 a 2 ve výši 210 Kč/GJ, kategorie 3 ve výši 50 Kč/GJ, měrné provozní náklady při spalování uhlí 90 Kč/GJ) jsou dále pro výpočet zeleného bonusu korigovány účinností přeměny energie v zařízení (kotli) spalujícím biomasu (84 %) a v zařízení (kotli) spalujícím uhlí (86 %) v souladu s nařízením Komise (EU) 2015/2402, kterým se

<sup>1)</sup> Vyhláška č. 140/2021 Sb., o energetickém auditu.

přezkoumávají harmonizované referenční hodnoty účinnosti pro oddělenou výrobu elektřiny a tepla za použití směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/27/EU a kterým se zrušuje prováděcí rozhodnutí Komise 2011/877/EU, v platném znění. V případě výroben tepla, na které se vztahuje povolení k emisím skleníkových plynů podle zákona o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů, jak je uvedeno v § 5 odst. 1 písm. c) ve vyhlášce o technicko-ekonomických parametrech, do výpočtu zeleného bonusu dále vstupuje cena emisních povolenek podle postupu definovaného v tabulce v příloze č. 2 k zmíněné vyhlášce. Úřad zveřejnil v této souvislosti 9. července 2024 na svých webových stránkách sdělení „Průměrné ceny komodit pro stanovení výše podpory 2025“, kde je pro účely stanovení zeleného bonusu pro udržovací podporu tepla relevantní průměrná cena emisní povolenky ve výši 1 589 Kč/tCO<sub>2</sub> (viz výše hodnota ETS<sub>cena</sub>).

Účinnost cenového výměru je navrhována dnem následujícím po dni zveřejnění v Energetickém regulačním věstníku v souladu s ustanovením § 10 odst. 2 zákona o cenách. Udržovací podpora tepla bude operátorem trhu doplacena příslušným výrobcům tepla od začátku tohoto roku do dne účinnosti cenového výměru postupem podle nařízení vlády č. 470/2022 Sb., o postupu pro určení výše podpor a zpětné výplaty podpor podle zákona o podporovaných zdrojích energie v návaznosti na oznámení nebo rozhodnutí o slučitelnosti podpor s vnitřním trhem Evropské unie. S ohledem na povinnosti držitelů licence na výrobu tepelné energie podle energetického zákona je účelné stanovit účinnost cenového výměru co nejdříve.

#### **Poučení:**

Proti tomuto opatření obecné povahy není podle § 173 odst. 2 správního řádu přípustný opravný prostředek.

Ing. Jan Šefránek, Ph.D.  
předseda Rady Energetického regulačního úřadu