



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

Č. j.: 06675-1/2025-ERÚ

V Jihlavě dne 00. července 2025

**Návrh cenového výměru Energetického regulačního úřadu  
č. x/2025, 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 a cenového výměru  
č. 1/2025**

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 § 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 a cenového výměru č. 1/2025, 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 a cenového výměru č. 1/2025, se mění takto:**

1. V části čtvrté se za bod (9) vkládá nový bod (10), který zní:

**„(10) Zelené bonusy na teplo pro nové výrobní tepla využívající bioplyn**

	Podporovaný druh energie	Datum uvedení výrobní do provozu		Instalovaný výkon výrobní [kW <sub>e</sub> ]		Zelené bonusy [Kč/GJ]
		od	do	od	do (včetně)	
ř./sl.	a	b	c	d	e	f
5000	Výrobní tepla spalující bioplyn v bioplynové stanici	01.01.2023	31.12.2023	0	500	641

“.

2. Dosavadní body (10) až (14) se označují jako body (11) až (15).

## Čl. II

### Účinnost

Tento cenový výměr nabývá účinnosti dnem 1. srpna 2025.

### 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 § 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.

Cenovým výměrem se stanovuje výše provozní podpory tepla pro nové bioplynové stanice (dále jen „BPS“) uvedené do provozu v průběhu roku 2023 na základě přechodného ustanovení v čl. XII bodě 2 zákona č. 87/2025 Sb., kterým se mění zákon 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 další související zákony. Předmětné přechodné ustanovení zní: *„Pro teplo vyrobené ve výrobně tepla využívající bioplyn uvedené do provozu v období od 1. ledna 2023 do nabytí účinnosti zákona č. 469/2023 Sb., vzniká po zbývajícím dobu životnosti výroby tepla právo na podporu tepla v rozsahu a za podmínek podle zákona č. 165/2012 Sb., ve znění účinném do dne nabytí účinnosti zákona č. 469/2023 Sb.“*.

Provozní podporu tepla pro nové výroby tepla z bioplynu, s výjimkou kalového nebo skládkového plynu, uvedené do provozu od roku 2022 zavedl zákon č. 382/2021 Sb. a podmínky této podpory dále upřesnil zákon č. 19/2023 Sb. Následně byla tato podpora zákonem č. 469/2023 Sb. s účinností od 1. ledna 2024 zrušena. Zákonem č. 87/2025 Sb. je v případě výroby tepla z bioplynu uvedených do provozu v průběhu roku 2023 tato podpora znovuoobnovena s účinností od 1. srpna 2025. Uvedené legislativní změny reflektuje i nařízení vlády č. 189/2022 Sb., o vymezení rozvoje podporovaných zdrojů energie, ve znění nařízení vlády č. 459/2024 Sb.

Podle § 24 odst. 2 písm. b) zákona o podporovaných zdrojích energie, ve znění zákona č. 19/2023 Sb. (tj. ve znění účinném do nabytí účinnosti zákona č. 469/2023 Sb.), platí, že *„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 využívající bioplyn, s výjimkou skládkového a kalového plynu, s instalovaným elektrickým výkonem do 500 kW, kde podporovaným teplem je užitečné teplo z této výroby tepla.“*

Zákon o podporovaných zdrojích energie definoval maximální instalovaný výkon BPS podporovaných na teplo do 500 kW. Dále zákon upřesnil, že se na základě § 24 odst. 3 písm. b)

zákona o podporovaných zdrojích energie musí jednat o využití bioplynu z podporovaného druhu a parametrů obnovitelných zdrojů podle prováděcího právního předpisu. Tím je 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.

Provozní podpora tepla se pro BPS 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. Meziroční úpravu výše zeleného bonusu Úřad provádí na základě § 26a odst. 2 zákona o podporovaných zdrojích energie na základě monitoringu nákladů na pořízení paliva a tržní ceny elektřiny a ceny tepla a jejich změn.

Úřad naposledy zveřejnil výši zeleného bonusu na teplo pro BPS uvedené do provozu v roce 2023 pro rok 2024, respektive ji meziročně upravil na základě ustanovení § 26a odst. 2 zákona o podporovaných zdrojích energie v cenovém rozhodnutí č. 3/2023 ze dne 27. září 2023 v části čtvrté bodě 10 řádku 5000, a to ve výši 0 Kč/GJ. Rok 2024 se stále vyznačoval vysokými tržními výnosy, a tak část podporovaných zdrojů energie měla podporu v nulové výši.

Tímto cenovým výměrem Úřad opět meziročně upravuje výši zeleného bonusu pro BPS uvedené do provozu v roce 2023 pro rok 2025 na základě změny vstupů, které je Úřad povinen monitorovat, tedy tržní cena elektřiny, tržní cena tepla a náklady na pořízení paliva.

Níže popsané principy a uvedené hodnoty tržních cen elektřiny, tržní ceny tepla, nákladů na pořízení paliva a jejich meziroční změna (pro rok 2024 a 2025) jsou v identické výši, jako vstupovaly do kalkulace meziroční změny výši provozní podpory pro ostatní výroby tepla nebo elektřiny pro cenový výměr č. 7/2024, a tedy pro rok 2025.

#### Monitoring meziroční změny nákladů na pořízení paliva:

Zákon o podporovaných zdrojích energie nedefinuje požadavky na vstupy pro BPS uvedené do provozu v průběhu roku 2023, z tohoto důvodu jsou náklady na palivo oceněny ve stejné výši jako v případě existujících BPS podporovaných na elektřinu z obnovitelných zdrojů energie uvedených do provozu do konce roku 2013, nebo modernizovaných od roku 2022.

Klíčová je v tomto smyslu vyhláška 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. V příloze č. 1 k této vyhlášce je v tabulce č. 1 zachována stejná výše nákladů na pořízení paliva v případě BPS podporovaných na elektřinu jak pro rok 2024, tak pro rok 2025, a to ve výši 4,1 Kč/Nm<sup>3</sup> bpl. Celkové náklady na pořízení paliva jsou vypočteny jako násobek rozdílu palivových nákladů pro rok 2024 a 2025 a ročního množství vyrobeného bioplynu.

#### Monitoring meziroční změny tržní ceny elektřiny:

Úřad zveřejnil 9. července 2024 na svých webových stránkách sdělení „Průměrné ceny komodit pro stanovení výše podpory 2025“, kde je pro účely meziroční úpravy ročního zeleného bonusu na teplo relevantní průměrná cena silové elektřiny 2 142 Kč/MWh. Pro doplnění, průměrná cena silové elektřiny pro rok 2024 byla 3 580 Kč/MWh.

Provozní podpora tepla se v případě BPS vztahuje výhradně na užitečné teplo. Podle § 2 odst. 1 písm. h) zákona o podporovaných zdrojích energie se rozumí „*užitečným teplem teplo vyrobené v procesu kombinované výroby elektřiny a tepla k uspokojování poptávky po teple a chlazení, která nepřekračuje potřeby tepla nebo chlazení a která by byla za tržních podmínek uspokojována jinými procesy výroby energie než kombinovanou výrobou elektřiny a tepla*“. Výnosy za prodanou elektřinu v referenčním modelu Úřadu jsou proto oceňovány stejným způsobem, jako v případě výroben elektřiny z bioplynu podporovaných ročním zeleným bonusem na elektřinu.

Úřad zveřejnil Metodiku pro meziroční úpravu výše ročního zeleného bonusu na elektřinu, která prošla konzultačním procesem a je zveřejněná na internetových stránkách Úřadu (dále jen „Metodika“). Základem pro stanovení ekvivalentní ceny elektřiny (tzv. ECSE) je cena silové elektřiny na lipské energetické burze EEX ([www.eex.com](http://www.eex.com)), která se stanoví jako aritmetický průměr tzv. závěrečných cen (settlement price) produktu BL CAL YY – Phelix Power Futures pro obchodní zónu DE na následující kalendářní rok za období leden až červen kalendářního roku, ve kterém se o výši podpory rozhoduje ( $PRM_{BL\ CAL\ YY}$ ). Výsledná výše hodnoty ECSE je určena podle následujícího vzorce:  $ECSE = PRM_{BL\ CAL\ YY} \times k_{ECSE}$  (koeficient ECSE). Čím je koeficient  $k$  nižší, tím je tedy zelený bonus na elektřinu v ročním režimu vyšší. V průběhu roku 2024 došlo k aktualizaci Metodiky v části ECSE. Došlo k změnám výše koeficientu  $k$ , v případě BPS z hodnoty 0,93 na hodnotu 0,9, poprvé aplikovanou na výši podpory pro rok 2025.

Na základě Metodiky byla hodnota výše ECSE pro rok 2024 kalkulována  $3\ 580 \times 0,93 = 3\ 329,1$  Kč/MWh a pro rok 2025 kalkulována  $2\ 142 \times 0,9 = 1\ 927,8$  Kč/MWh. Celkové výnosy z prodeje elektřiny BPS jsou stanoveny jako násobek rozdílu cen ECSE za rok 2024 a 2025 a prodaným množstvím elektrické energie.

#### Monitoring meziroční změny tržní ceny tepla:

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 monitoringu změny tržní ceny tepla relevantní průměrná cena plynu 858 Kč/MWh. Pro doplnění, průměrná cena plynu pro rok 2024 byla ve výši 1 357 Kč/MWh.

Metodika pro stanovení tržní ceny tepla odpovídá tzv. srovnávacímu scénáři uplatňovanému při prokazování přiměřenosti podpor. Uvedená metoda byla schválena například v rámci notificačních řízení SA.104685 (2022/N) Podpora tepla z obnovitelných zdrojů energie s výkonem nad 500 kW nebo SA.108368 (2023/N) Podpora elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla (dále jen „KVET“). Tento postup uplatňuje Úřad od roku 2024, přičemž je legislativně ukotven vyhláškou o technicko-ekonomických parametrech v příloze č. 3. Shodný postup Úřad uplatňuje také u ostatních zdrojů, kde dochází k oceňování tepla.

Tržní cena tepla (respektive ekvivalentní cena tepla, ECTE) pro rok 2024 byla na základě uvedeného postupu kalkulovaná ve výši 602 Kč/GJ a pro rok 2025 ve výši 473 Kč/GJ. Celkové výnosy z prodeje tepla BPS jsou stanoveny jako rozdíl cen ECTE za rok 2024 a 2025.

Výsledná hodnota zeleného bonusu pro BPS uvedené do provozu v roce 2023 pro rok

2025 ve výši 641 Kč/GJ je kalkulována na základě meziročních změn cen monitorovaných vstupů; sumy rozdílů referenčních výnosů za množství prodané elektřiny, sumy rozdílů referenčních výnosů za množství prodaného tepla a sumy rozdílů referenčních nákladů na pořízení ceny paliva pro výrobu bioplynu na rok 2024 a na rok 2025.

Stanovená výše zeleného bonusu není v rozporu s žádným předpisem evropského práva upravujícím podporu využívání energie z podporovaných zdrojů, podnikání v sektoru energetiky ani s jiným právním předpisem EU.

Účinnost cenového výměru je stanovena k 1. srpnu 2025 a je tak v souladu s účinností zákona č. 87/2025 Sb., resp. s nabytím účinnosti čl. XII bodu 2 přechodných ustanovení, kdy od 1. srpna 2025 znovu vzniká nárok na podporu pro BPS uvedené do provozu v průběhu roku 2023.

Na základě dat o registrovaných výrobnách tepla k provozní podpoře v systému operátora trhu se jedná o stanovení podpory pro jedinou BPS.

#### **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