

**VYHODNOCENÍ PŘIPOMÍNEK K MATERIÁLU S NÁZVEM:**

**Návrh cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. X/2023 ze dne Y. listopadu 2023, kterým se mění cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 11/2022 ze dne 30. září 2022, kterým se stanovuje podpora pro podporované zdroje energie, ve znění cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 15/2022**

Dle 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, ERÚ na webových stránkách uveřejnil návrh cenového rozhodnutí, kterým se stanovuje podpora podporovaným zdrojům energie pro rok 2023 a pravidla veřejného konzultačního procesu. Veřejný konzultační proces probíhal ve dnech 22. 11. až 7. 12. 2023.

Vyhodnocení tohoto procesu je uvedeno v následující tabulce:

Č. přip.	Subjekt	Připomínka (připomínky jsou zveřejněny bez jazykových korektur)	Vyhodnocení
<b>Referenční cena biometanu</b>			
1	Český plynárenský svaz	<b>ČÁST PÁTÁ: Zelené bonusy na biometan pro výroby biometanu uvedené do provozu od 1. 1. 2023; Tabulka 12.</b> <u>Text připomínkového ustanovení:</u> V návrhu není definována Výkupní/referenční cena a je uveden pouze Zelený Bonus. Návrh: Doplnit sloupec “Referenční výkupní ceny výroby Kč/MWh” Odůvodnění:	<b>Částečně akceptováno.</b>  V rámci vypořádání připomínek zveřejňujeme referenční ceny a zvážíme rovněž zveřejnění na webových stránkách úřadu a možnosti zapracování přímo do cenového rozhodnutí v rámci řádného termínu CR (nikoliv mimořádného/změnového CR).  Pro rok 2023 je ekvivalentní cena plynu 2064 Kč/MWh, referenční cena nové výroby biometanu 2137 Kč/MWh a konvertované 1928 Kč/MWh.

Č. přip.	Subjekt	Připomínka (připomínky jsou zveřejněny bez jazykových korektur)	Vyhodnocení
		<p>Vzhledem k tomu, že není definována metodika stanovení Zeleného bonusu pro Biometan a není uvedena Výkupní/referenční cena, lze jen domýšlet skutečnou výši podpory a to jak nyní tak i v budoucnosti.                      Pro předvídatelnost výše Zeleného bonusu je nutné znát Výkupní/referenční cenu.</p>	<p>Zákon o podporovaných zdrojích energie v případě podpory biometanu, stejně tak, jako v případě podpory tepla z obnovitelných zdrojů energie, nebo podpory elektřiny vyrobené v procesu vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla, nedefinuje referenční cenu, ale výlučně zelený bonus.</p> <p>Připomínce a důvodům pro její vznesení nicméně rozumíme a pro nadcházející cenové rozhodnutí v řádném zákonném termínu (ne změnovém) zvážíme možnosti způsobu zveřejnění referenčních cen.</p> <p>Na druhou stranu ovšem podotýkáme, že snahou úřadu je dlouhodobě tyto parametry komunikovat na veškerých platformách, seminářích, konferencích, jednáních a konzultacích. Považujeme za poměrně ustálené, že Úřad zcela transparentně a předvídatelně informuje, že pro stanovení ekvivalentních cen elektřiny, plynu, povolenky vychází z průměrných velkoobchodních cen za první pololetí předcházejícího roku. Nicméně připomínku vnímáme a budeme se jí zabývat.</p>
<p><b>Výše zeleného bonusu - rozhodné období pro stanovení ekvivalentní ceny plynu</b></p>			
2	Český plynárenský svaz	<p><b>ČÁST PÁTÁ: Zelené bonusy na biometan pro výrobu biometanu uvedené do provozu od 1. 1. 2023; Tabulka 12; řádky 4400, 4401, 5200, 5201, 5300, 5301.</b></p>	<p><b>Částečně akceptováno.</b></p> <p>V rámci vypořádání připomínek zveřejňujeme referenční ceny a zvážíme rovněž zveřejnění na webových stránkách</p>

Č. přip.	Subjekt	Připomínka (připomínky jsou zveřejněny bez jazykových korektur)	Vyhodnocení
		<p><u>Text připomínkového ustanovení:</u></p> <p>Výše Zeleného bonusu by měla být vyšší a měla by vycházet z aktuálních cen komodity.</p> <p>Návrh:                      Navýšení ZB v řádcích 4400, 4401, 5200, 5201, 5300, 5301 o 480 Kč/MWh</p> <p>Odůvodnění:</p> <p>Jelikož nebyla zveřejněna referenční cena a ani metodika, dá se pouze předpokládat, že výše ZB byla stanovena dle průměru ceny zemního plynu v prvním pololetí na následující rok. Taková konstrukce ZB je nyní nepoužitelná, protože nové výroby nemohou postupovat v prodeji komodity dle neznámé metodiky a budou muset akceptovat aktuální cenu komodity, která se pohybuje nyní kolem 42 EUR/MWh, což je přibližně o 20 EUR/MWh niž než byl průměr prvního pololetí. ZB by tedy měl být navýšen o 480 Kč/MWh. Stanovení motivačního bonusu na první rok podpory je velmi důležitý impulz pro nastartování oboru. Notifikace podpory je Komisí schválena pouze na dva roky, pak musí být notifikován jiný model podpory, anebo reflektovány výjimky GBER. Přitom celé hospodářství i doprava v ČR čeká na zahájení produkce biometanu s velkými cíli do roku 2030. Není tedy prostor pro ztrátu dalšího roku tím, že bude podpora biometanu vycházet z neaktuálních cen komodity. Nutné si také uvědomit, že příprava projektů zabere přibližně dva roky a nyní ti, kteří o biometanu uvažují čekají s očekáváním jaké podmínky stát nabídne. Zatím se musí výrobci vypořádat jen se ztíženou legislativou a administrativou.</p>	<p>úřadu a možnosti zapracování přímo do cenového rozhodnutí v rámci řádného termínu CR (nikoliv mimořádného/změnového CR).</p> <p>Pro rok 2023 je ekvivalentní cena plynu 2064 Kč/MWh, referenční cena nové výroby biometanu 2137 Kč/MWh a konvertované 1928 Kč/MWh.</p> <p>Výše zeleného bonusu na biometan je obdobně, jako v případě zeleného bonusu na elektřinu, nebo zeleného bonusu na teplo, příplatek k tržní ceně příslušné komodity.</p> <p>Ano, výše zeleného bonusu byla stanovena dle průměru ceny zemního plynu v prvním pololetí letošního roku. Tento průměr není, stejně jako jakýkoliv jiný termín (například aktuální cena) předcházející vydání cenového rozhodnutí, zárukou výše ceny plynu v každém momentě nadcházejícího roku. Změny formy podpory na nadcházející rok ukázaly, že metodika (pololetí) není určující ani pro stávající výroby. Rozhodnutí o termínu a způsobu uzavření smlouvy je zcela v rukou výrobce.</p> <p>Dosavadní způsob stanovování předpokládané ceny komodity v nadcházejícím roce již od počátku zavedení provozní podpory (rok 2006) nerozlišuje její stanovení pro nové a stávající výroby. Transparentnost a předvídatelnost při stanovení ekvivalentních cen komodit na nadcházející období ctil Úřad ve všech případech mimořádných</p>

Č. přip.	Subjekt	Připomínka (připomínky jsou zveřejněny bez jazykových korektur)	Vyhodnocení
			změnových rozhodnutí i v minulosti, kde trend naopak ukazoval opačný vývoj než v letošním roce. Příprava schématu podpory od roku 2026 není v rukou Úřadu. Přípravu schématu podpory, jeho legislativní ukotvení a notifikaci zajišťuje Ministerstvo průmyslu a obchodu. Také Úřad sdílí s připomínkujícím potřebu oznámit záměry s výraznějším časovým předstihem.
<b>Výše zeleného bonusu pro jednotlivé kategorie výroben biometanu</b>			
<b>3</b>	<b>Český plynárenský svaz</b>	<p><b>ČÁST PÁTÁ: Zelené bonusy na biometan pro výrobní biometanu uvedené do provozu od 1. 1. 2023; Tabulka 12; řádky 4400, 4401, 5200, 5201, 5300, 5301.</b></p> <p><u>Text připomínkového ustanovení:</u></p> <p>Rozdíl ve výši ZB mezi konvertovanou výrobnou a novou biometanovou výrobnou je neopodstatněný.</p> <p>Návrh: Srovnání výše ZB v řádcích 5200 s 5300 a 5201 s 5301.</p> <p>Odůvodnění: Výrobní i účetní náklady na produkci bioplynu v případě nové biometanové stanice jsou téměř shodné s konvertovanou BPS. Rozdíl, který je zanedbatelný a vychází jen ve vynaložení nákladů v různém čase. Při konverzi musí příjem z biometanu pokrýt veškeré náklady na výrobu bioplynu, protože bioplyn je z kogenerační jednotky odkloněn do technologie úpravy na</p>	<p><b>Neakceptováno.</b></p> <p>Výše zeleného bonusu je pro obě kategorie výroben biometanu, tj. pro zcela nové zařízení, kdy je nově zrealizováno nejen zařízení pro úpravu bioplynu na biometan, ale i zařízení pro výrobu bioplynu, stanovena v souladu s vyhláškou č. 79/2022 Sb. ve znění vyhlášky č. 275/2023 Sb., o technicko-ekonomických parametrech a notifikačním oznámením. Výše zeleného bonusu je pro výrobní biometanu uvedené do provozu v roce 2023 uvedena přímo v tomto rozhodnutí. Vyhláška o t-e parametrech samozřejmě bere v potaz náklady vynaložené na obnovu zařízení na výrobu bioplynu. V opačném případě by rozdíl ve výši zeleného bonusu byl výrazně vyšší.</p>

Č. přip.	Subjekt	Přípomínka (přípomínky jsou zveřejněny bez jazykových korektur)	Vyhodnocení
		<p>biometan. Při konverzi v průběhu provozu je také nutné vynaložit náklady na obnovu zařízení pro prodloužení/udržení bezpečného provozu o dalších 20 let. Rozdíl je tedy jen v časovém hledisku vynaložení nákladů, nikoliv v jejich výši. Navrhovaný rozdíl ve výši ZB zřejmě pouze zohledňuje rozdíl investičních nákladů daných vyhláškou o TEP, ale nebere v potaz budoucí vyšší náklady na obnovu zařízení u konvertovaného zařízení a je tedy ekonomicky neodůvodnitelný. Jestliže ERÚ odůvodňuje rozdíl palivových nákladů pro bioplyn a biometan zákonným podílem pokročilých vstupů, tak pak by měl být rozdíl i mezi konverzí a novou výrobnou biometanu, protože zákon pro konvertované výroby připouští podíl jen 35% na rozdíl od nových výroben s podílem 45% pokročilého vstupu. Odborná veřejnost však zastává názor, že by palivový náklad měl být shodný pro biometan i bioplyn a ještě také navýšen na aktuální cenu komodit (náleží však k diskuzi o TEP).</p> <p>Při konverzi musí příjem z biometanu pokrýt veškeré náklady na výrobu bioplynu, protože bioplyn je z kogenerační jednotky odkloněn do technologie úpravy na biometan. Při konverzi je nutné vynaložit náklady na obnovu zařízení pro prodloužení/udržení bezpečného provozu o dalších 20 let. Rozdíl je tedy spíše v časovém hledisku vynaložení nákladů než v jejich výši. Navrhovaný rozdíl ve výši zeleného bonusu zřejmě zohledňuje pouze rozdíl investičních nákladů daných vyhláškou o technicko-ekonomických parametrech, ale nebere v potaz budoucí vyšší náklady na obnovu zařízení u konvertovaného zařízení a je tedy ekonomicky těžko odůvodnitelný</p> <p>Je také potřeba vytvořit pro subjekty, které provozují stávající výrobu elektřiny z bioplynu, odpovídající motivaci, aby přešly na výrobu biometanu, tedy zohlednit cenu příležitosti pokračovat např. ještě další 1 nebo 2 roky ve výrobě elektřiny.</p>	

Č. přip.	Subjekt	Připomínka (připomínky jsou zveřejněny bez jazykových korektur)	Vyhodnocení
		Návrh promítnutí připomínky Navrhujeme uvést v řádcích 5200 s 5300 a 5201 s 5301 stejné hodnoty ZB nebo alespoň snížit jejich rozdíl, případně doložit výpočet, ze kterého vychází tak velký rozdíl hodnot ZB.	