

# NOVÁ ÉRA BIOMETANU V ČESKU. STÁT POPRVÉ PODPOŘÍ JEHO VÝROBU AUKCÍ

14.5.2026 - Kamila Žitňáková | Crest Communications

**Ministerstvo průmyslu a obchodu vyhlásilo první aukci na provozní podporu biometanu pro letošní rok. Aukce je určena pro nové výroby biometanu, přestavby stávajících výroben elektriny na výroby biometanu i zařízení k úpravě bioplynu na biometan. Výroby však musí být uvedeny do provozu nejpozději do 31. prosince 2029. Celkový objem soutěženého energetického výkonu je stanoven na 45 milionů m<sup>3</sup>/rok.**

Podpora se váže na biometan vyrobený z bioplynu, kalového nebo skládkového plynu, který bude dodáván do české plynárenské soustavy. Maximální výše referenční aukční ceny byla stanovena na 3 000 Kč/MWh spalného tepla, přičemž vysoutěžená cena se bude od uvedení výroby biometanu do provozu do skončení doby práva na podporu z aukce každoročně navyšovat o dvě procenta.

*„Jsme rádi, že Česko bude mít funkční schéma podpory biometanu, které by mělo stimulovat expanzi celého sektoru. Aukční podpora garantující cenu biometanu na 15 let by měla přispět k vyšší investiční stabilitě odvětví, což je jednoznačně pozitivní v rámci uchopitelnosti výroby biometanu pro bankovní sektor a rozšíření možností financování jednotlivých projektů“, říká Tomáš Voltr, výkonný ředitel skupiny EFG.*

Součástí podmínek aukce jsou také nové požadavky na podíl pokročilého biometanu a emisní parametry. Od uvedení výroby do provozu bude muset podíl pokročilého biometanu, který je vyráběn výhradně z biologicky rozložitelného odpadu, nikoliv z cíleně pěstovaných plodin, přesáhnout 35 %, od roku 2035 vzroste na více než 45 % a od roku 2040 na více než 55 %. Zároveň bude nutné plnit limity emisní intenzity pod 17 g CO<sub>2</sub>ekv./MJ, které se budou postupně zpřísnovat.

Výroby budou muset rovněž zajistit minimální měsíční objem dodávek biometanu do plynárenské soustavy odpovídající 75 % maximálního využití energetického výkonu zařízení. Nesplnění podmínek povede ke ztrátě nároku na podporu v daném měsíci.

*„Chceme do aukcí přihlásit stanici ve Vysokém Mýtě a počítáme i s dalšími projekty, které jsou v současnosti v akviziční fázi. V náš prospěch hraje, že podmínky aukce se týkají mj. emisního skóre a povinného podílu odpadů na výrobním mixu. Tato podmínka v kombinaci s povinností dodávat objem, který odpovídá 75 % maximální výrobní kapacity zařízení, vytváří tlak na racionální využití bioplynových stanic a optimalizaci výroby biometanu. V EFG však máme s úspěšným provozem odpadových bioplynových stanic bohaté zkušenosti načerpané během 10 let fungování na českém trhu. Zároveň se znovu ukazuje, jakou strategickou výhodu představuje naše vlastní svozová společnost EFG Waste logistic, díky které máme zajištěn přísun odpadů pro naše stanice“, doplňuje Tomáš Voltr.*

Nabídky do aukce bude možné podávat od 29. května do 31. července 2026 prostřednictvím datové schránky Ministerstva průmyslu a obchodu.

O skupině EFG:

Investiční skupina Energy financial group a.s. (EFG) prostřednictvím svých více než 20 dceřiných společností buduje a provozuje od roku 2016 projekty zaměřené na produkci energií z obnovitelných zdrojů. Je českým lídrem v segmentu energetického zpracování biologicky rozložitelných odpadů a

úpravy bioplynu na biometan, který je využitelný v běžné plynárenské soustavě i jako pokročilé palivo BioCNG a BioLNG. Její odpadová biometanová stanice EFG Rapotín BPS u Šumperka je jedním z prvních zařízení svého druhu v České republice. Energy financial group dále vlastní a provozuje biometanovou stanici EFG Vyškov BPS vybavenou nejmodernější technologií a elektrárnu MOSTEK energo. K jejím dalším projektům se řadí EFG Green energy zajišťující přímý prodej „zelené“ energie koncovým zákazníkům a „Třídím gastro“ umožňující městům a obcím separaci gastroodpadu z domácností a jeho následné energetické zpracování v ekologických provozech EFG. Společnost v rámci vzdělávacího projektu EFG Educa pořádá pro školy interaktivní semináře zaměřené na třídění odpadů a ochranu životního prostředí. V letošním roce chystá EFG spuštění provozu bioplynové stanice ve Vysokém Mýtě.

Pro více informací kontaktujte:

Kamila Žitňáková

Crest Communications, a.s.

Ostrovni 126/30

110 00 Praha 1

gsm: +420 725 544 106

e-mail: kamila.zitnakova@crestcom.cz

<https://www.crestcom.cz/cz/tiskova-zprava?id=6261>