



Postulaty POB dla regulacji w obszarze biometanu



Polska Organizacja
Biometanu



Dyrektor Generalny i Członek Zarządu POB
Michał Tarka



Polska Organizacja
Biometanu

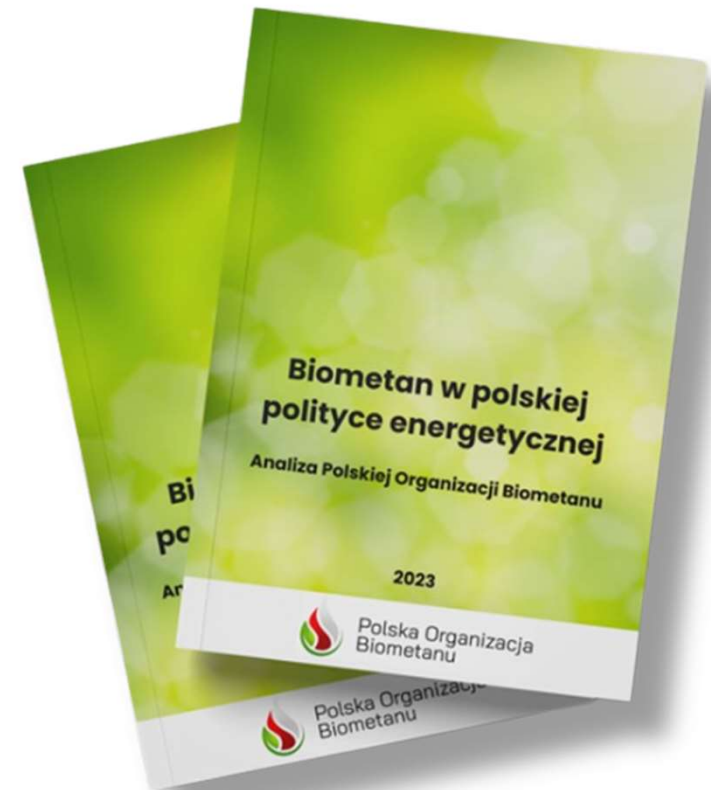


Polska Organizacja
Biometanu

ANALIZA

Biometan w polskiej polityce energetycznej

- ▶ Zapotrzebowanie PBO dotyczące celów produkcji biometanu.
- ▶ Krajowy Plan Energii i Klimatu.
- ▶ Polityka energetyczna Polski do 2040 roku.
- ▶ Aktualizacja KPEiK.
- ▶ Plany energetyczno-klimatyczne pozostałych państw członkowskich UE dotyczące wykorzystania biogazu i biometanu.





ANALIZA

Biometan w strategiach polityki energetycznej

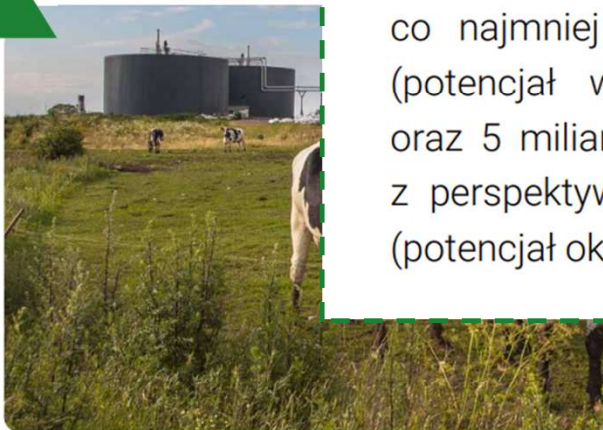
WNIOSKI



wspierających ich wykorzystanie. PEP2040 obecnie przewiduje różnorodne wykorzystanie obu gazów w sektorze energetycznym. Jako alternatywa dla gazu ziemnego mogą one zastąpić ten nośnik energetyczny w każdym jego obecnym zastosowaniu, co szczególnie odnosić się powinno do biometanu. Mimo że, wiodącą rolę dla tych gazów ma być ich wykorzystanie w sektorze ciepłownictwa, to najczęściej wskazuje się, że powinny być wykorzystywane do produkcji energii elektrycznej i ciepła w skojarzeniu, co tym samym zapewnić ma im dużą rolę także w sektorze produkcji energii elektrycznej. Mimo tak szerokiego planowanego zastosowania, w obu dokumentach strategicznych wciąż brakuje konkretnych postanowień dotyczących środków i polityk, które miałyby urealnić opisywane cele.

7. Z uwagi na toczące się prace dotyczące aktualizacji KPEiK oraz PEP2040 i prawdopodobne niedłgie rozpoczęcie konsultacji publicznych ich projektów, konieczne jest monitorowanie tego procesu i przygotowanie postulatów zmierzających do umożliwienia rozwoju rynków biogazu i biometanu zgodnie z przedstawionymi w tych dokumentach celami.

8. Polska Organizacja Biometanu postuluje wpisanie do KPEiK i PEP2040 minimalnych celów produkcji biometanu na poziomie co najmniej 2 miliardów m³ na rok 2030 (potencjał wynosi około 3 miliardów m³) oraz 5 miliardów m³ biometanu na rok 2040 z perspektywą 8 miliardów m³ na rok 2050 (potencjał około 9 miliardów m³).



PISMO

Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Warszawa, dnia 11 marca 2024 r.

**Szanowny Pan Minister
Miłosz Motyka
Ministerstwo Klimatu
i Środowiska**
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa

Szanowny Panie Ministrze!

Polska Organizacja Biometanu z uznaniem oraz należytą atencją przyjęła fakt gotowości do współpracy w ramach wprowadzenia rozwiązań prawnych, które umożliwią dalszy rozwój sektora biometanowego. Mając na uwadze konieczność przedstawienia propozycji Polskiej Organizacji Biometanu – dalej POB – jako Dyrektor Generalny, poniżej przesyłam rozbudowany opis proponowanych zmian legislacyjnych z uprzejmą prośbą o ich analizę i uwzględnienie w ramach planowanych prac legislacyjnych.

Członkowie POB deklarują do roku 2030 inwestycje w produkcję biometanu w Polsce na poziomie co najmniej 17,5 mld zł w celu uruchomienia produkcji biometanu na terenie Polski na poziomie 2 mld m³ rocznie, o ile zapewnione zostaną należyte podstawy prawne oraz krajowe strategie energetyczne umożliwiające długoterminowe planowanie rozwoju naszej branży. Apelujemy o uwzględnienie potrzeby rozwoju sektora biometanu, w tym celu ilościowego wytwarzania biometanu i wyznaczenie priorytetowych kierunków wykorzystania biometanu w Krajowym Planie na rzecz energii i klimatu i Polityce Energetycznej Polski.

Z poważaniem,
Michał Tarka
Michał Tarka

Polska Organizacja Biometanu, ul. Piłsna 18, 00-549 Warszawa

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy KRS, Rejestr stowarzyszeń, innych organizacji społecznych i zawodowych, fundacji oraz samodzielnych publicznych zakładów opieki zdrowotnej, KRS Nr 000099734, NIP 7011104451

Zarząd: Michał Tarka, Krzysztof Kowalski, Sabine Dujacquier, Marcin Orłowski, Leszek Mark





Objęcie proponowanym instrumentem wsparcia opartym na stałej cenie zakupu biometanu również większych instalacji OZE poprzez wprowadzenie okresu przejściowego poprzedzającego wdrożenie docelowego instrumentu wsparcia opartego na konkurencyjnym postępowaniu przetargowym.





Przedłużenie aktualnie funkcjonującego instrumentu wsparcia dla instalacji biometanowych o mocy poniżej 1 MW.





Objęcie proponowanym instrumentem wsparcia opartym na stałej cenie zakupu biometanu również transportowanego w postaci sprężonej albo skroplonej środkami transportu innymi niż sieci gazowe.





Wprowadzenie rozwiązań umożliwiających lepszą integrację instalacji OZE wytwarzających biometan z sieciami gazowymi.





Wprowadzenie ułatwień w procesie inwestycyjno-budowlanym instalacji OZE wytwarzających biometan.





Umożliwienie wykorzystania biometanu w celu realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego przez podmioty do tego obowiązane.





Polska Organizacja
Biometanu



**ul. Piękna 18,
00- 549 Warszawa**



**Rue Belliard 40,
1040 Bruksela,
Belgia**



**ul. Piątkowska 116,
60-649 Poznań**

biuro@bioCH4.org