



Warszawa, dnia 05-07-2022 r.

**Ministerstwo  
Klimatu i Środowiska  
Sekretarz Stanu  
Pełnomocnik Rządu  
ds. Odnawialnych Źródeł Energii**

*Ireneusz Zyska*

DOZE-III.055.96.2022.ECB

**Pan  
Grzegorz Leszczyński  
Prezes Podlaskiej Izby Rolniczej**

*Szanowny Panie Prezesie,*

dziękując za uwagi przekazane w piśmie z dnia 20 maja br. dotyczące problematyki rozwoju biogazowni rolniczych w Polsce, proszę o przyjęcie następujących wyjaśnień.

Zwiększenie dynamiki rozwoju biogazowni w Polsce, w tym biogazowni rolniczych, stanowi jedno z priorytetowych działań resortu klimatu i środowiska, jak również Pełnomocnika Rządu ds. Odnawialnych Źródeł Energii. Wynika to zarówno z potrzeby wykorzystania dostępnego zasobu produktów ubocznych i pozostałości z procesów przetwarzania, które są możliwe do zagospodarowania w biogazowniach, a w innej sytuacji nie zostałyby wykorzystane energetycznie, jak również z uwagi na zaistniałą sytuację geopolityczną, wymagającą pilnego uniezależnienia się od zewnętrznych dostaw energii i paliw.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę krajowy potencjał substratowy, Ministerstwo Klimatu i Środowiska podjęło działania zmierzające do zwiększenia wytwarzania biogazu, w tym biogazu rolniczego. Wśród najważniejszych, z ostatnio podjętych inicjatyw należy wymienić następujące działania.

W ramach nowelizacji ustawy o odnawialnych źródłach energii z dnia 17 września 2021 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 1873), wprowadzono rozwiązania mające na celu zwiększenie wytwarzania biogazu:

- przedłużenie do dnia 30 czerwca 2024 r. systemu FIT/FIP, który jest podstawowym narzędziem wsparcia technologii biogazowej, w tym biogazu rolniczego,
- długoterminowa perspektywa aukcji – Rada Ministrów została upoważniona do wydania rozporządzenia ws. maksymalnych ilości i wartości energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, które mogą zostać sprzedane w drodze aukcji w latach 2022-2027. Przepis realizuje ideę długofalowego budowania zaufania inwestorów poprzez wyznaczenie harmonogramu aukcji w perspektywie sześciolietniej. Przedmiotowe rozwiązanie stanowi również realizację przepisów unijnych - wdrożenie art. 6 ust. 3 Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych (tzw. RED II). Omawiany przepis umożliwi inwestorom lepsze przygotowanie się do korzystania z aukcyjnego systemu wsparcia w kolejnych latach i jest adresowane także do wytwórców wykorzystujących biogaz,

- przedłużenie podstawowego okresu wsparcia operacyjnego o dodatkowe 2 lata (przy czym całkowity okres tego wsparcia nie może przekroczyć 17 lat liczonych od pierwszego dnia wytworzenia energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, potwierdzonego wydanym świadectwem pochodzenia) – dotyczy instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, wykorzystujących do wytwarzania energii technologie biogazowe, w tym biogaz rolniczy, a także hydroenergię, dla których wydawano świadectwa pochodzenia przez minimum 5 lat. W wyniku tej zmiany około 80 instalacji produkujących biogaz o mocy zainstalowanej do 1 MW, dla których upłynął lub upłynie 15-letni okres wsparcia, utrzyma prawo do kontynuacji uzyskiwania wsparcia,
- złagodzenie reżimu regulacyjnego dla przedsiębiorców wykonujących działalność gospodarczą w instalacjach o mocy od 500 kW do 1 MW. Nastąpiło to przez zmianę definicji „małej instalacji” i w efekcie objęcie tą definicją katalogu instalacji znajdujących się w ww. przedziale mocy, które dotychczas objęte były obowiązkiem uzyskania koncesji. Dzięki tej zmianie wytwórcy, m.in. energii elektrycznej z biogazu innego niż rolniczy, mogą rozpocząć i prowadzić działalność gospodarczą w oparciu o wpis do rejestru małych instalacji OZE i nie ponosić kosztów związanych z uzyskaniem koncesji,
- ułatwienia dla OZE w zakresie planowania przestrzennego. W ustawie z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, zmieniono przepisy dot. obowiązku uwzględniania instalacji OZE w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy. W ten sposób zniesiono obowiązek uwzględniania w studium instalacji OZE o mocy do 500 kW, co stanowi 5-krotny wzrost dotychczasowego progu (w pierwotnym stanie prawnym taki obowiązek dotyczył instalacji o mocy wyższej niż 100 kW). Przedmiotowa zmiana znacznie skróci okres przygotowania i realizacji inwestycji biogazowych.

Ponadto, Ministerstwo Klimatu i Środowiska aktualnie, w ramach nowelizacji ustawy o odnawialnych źródłach energii (numer w wykazie prac Rady Ministrów UC99), prowadzi prace nad nowymi systemami wsparcia dla tzw. instalacji zmodernizowanych oraz w trybie kontynuacji – wsparcie operacyjne. Potrzeba wprowadzenia zmian wynika z tego, że w najbliższych latach szereg instalacji OZE zakończy swój podstawowy, 15-sto (albo 17-sto) letni okres wsparcia. Będą to m.in. źródła biomasowe i biogazowe, które ze względu na wysokie koszty operacyjne związane z zakupem surowców i paliw, mogą nie utrzymać swojej produkcji wyłącznie w oparciu o przychody rynkowe. W przypadku biogazowni zakłada się, że bez wsparcia pozostaną instalacje o łącznej zainstalowanej mocy elektrycznej przekraczającej 255 MW. Źródła te są bardzo istotne dla krajowego systemu elektroenergetycznego ze względu na ich charakter pracy – w dużej mierze niezależny od pogody, stabilny profil wytwarzania i duży stopień wykorzystania mocy (>6000 MWh/MW/rok).

Równie istotnym kierunkiem jest prowadzenie działań na rzecz rozwoju sektora biometanu produkowanego z biogazu, w tym biogazu rolniczego. Stosowne rozwiązania prawne dla rozwoju tej branży włączono do nowelizacji ustawy o odnawialnych źródłach energii w ramach projektu (UC99). Obejmują one w szczególności:

- wprowadzenie definicji biometanu,
- określenie zasad prowadzenia działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania biogazu lub biometanu z biogazu - poprzez utworzenie "rejestru wytwórców biogazu" prowadzonego przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki,
- określenie zasad i warunków wykonywania działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania biometanu z biogazu rolniczego,
- poszerzenie obszaru działalności spółdzielni energetycznych o możliwość wytwarzania biometanu,
- wprowadzenie gwarancji pochodzenia dla biometanu i rozszerzenie zakresu przedmiotowego rejestru gwarancji pochodzenia o dane dotyczące gwarancji pochodzenia biometanu.

Osobno prowadzone są też prace nad przygotowaniem dedykowanych mechanizmów finansowych służących wsparciu branży biometanowej.

Mając na uwadze strategiczne znaczenie biogazu i biometanu dla zwiększenia konkurencyjności polskiej gospodarki, a także udział „zielonego gazu” w procesie transformacji sektora energetyki,

ciepłownictwa i transportu, z inicjatywy Pełnomocnika Rządu ds. Odnawialnych Źródeł Energii, w dniu 13 października 2020 r. został podpisany *List intencyjny o ustanowieniu partnerstwa na rzecz rozwoju sektora biogazu i biometanu oraz zawarcia porozumienia sektorowego*. To wydarzenie zapoczątkowało prace nad treścią *Porozumienia o współpracy na rzecz rozwoju sektora biogazu i biometanu*, do zawarcia którego finalnie doszło w dniu 23 listopada 2021 r. Do porozumienia, liczącego obecnie ponad 80 podmiotów, przystąpili przedstawiciele: administracji rządowej, przedsiębiorców, podmiotów uczestniczących w łańcuchu dostaw dla sektora biogazu i biometanu, organizacji branżowych, jednostek finansowych i ubezpieczeniowych oraz sektora nauki, w tym uczelni i instytutów badawczych.

Celami Porozumienia są w szczególności:

- zapewnienie rozwoju sektora biogazu i biometanu w Polsce;
- wspieranie maksymalizacji *local content* oraz promocji eksportu towarów i usług przedsiębiorstw z lokalnego łańcucha dostaw na rynkach zagranicznych;
- integracja środowisk zaangażowanych w rozwój sektora biogazowego wraz z jego otoczeniem biznesowym;
- przekazanie wiedzy oraz upowszechnienie informacji dotyczących technologii przemysłu biogazowego oraz rozwoju rynku biogazowego w Polsce i Unii Europejskiej;
- współpraca branży z administracją nad wypracowywaniem rozwiązań usprawniających i mechanizmów wspierających prawidłowe działanie rynku;
- ułatwianie kontaktów pomiędzy ekspertami w dziedzinie technologii i branży biogazowej, a właściwymi organami administracji rządowej i interesariuszy z sektora biogazowego.

Korzystając z okazji serdecznie zapraszam Państwa do przystąpienia do tej inicjatywy w charakterze partnera, oraz do uczestnictwa w pracach powołanych grup roboczych. Państwa doświadczenie będzie stanowiło cenny głos w przygotowywaniu rozwiązań umożliwiających dalszy rozwój branży biogazowej i biometanowej. Szczegóły dotyczące przystąpienia do porozumienia można znaleźć na stronie Ministerstwa Klimatu i Środowiska pod adresem: <https://www.gov.pl/web/klimat/podpisano-porozumienie-o-wspolpracy-na-rzecz-rozwoju-sektora-biogazu-i-biometanu>.

Wymienione inicjatywy Ministerstwa Klimatu i Środowiska potwierdzają, że rozwój sektora biogazu i biometanu jest priorytetem resortu, a kolejne działania na rzecz rozwoju tego sektora są podejmowane na bieżąco, we współpracy z przedstawicielami branży biogazowej.

Wyrażam głębokie przekonanie, że wspólnie z Państwem, a także uwzględniając potrzeby lokalnych społeczności, które niewątpliwie stanowią ważny element łańcucha powiązań branży biogazowej, będziemy mogli dalej efektywnie pracować nad rozwiązaniami służącymi zwiększaniu niezależności energetycznej Polski.

*Z poważaniem*

Ireneusz Zyska  
Sekretarz Stanu  
Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
/ – podpisany cyfrowo/

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	2131255.7847868.6321771
Nazwa dokumentu	MIZ do Podlaskiej IR biogazownie rolnicze.pdf
Tytuł dokumentu	MIZ do Podlaskiej IR biogazownie rolnicze
Sygnatura dokumentu	DOZE-III.055.96.2022
Data dokumentu	2022-07-05 22:58:07
Skrót dokumentu	62BC5EC24B4CC56FEF5F5E6D69513C0EA72 12CD6
Wersja dokumentu	1.14
Data podpisu	2022-07-05
Podpisane przez	Ireneusz Zyska; Ministerstwo Klimatu i Środowiska Sekretarz Stanu
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego karta
	EZD 3.108.84.84.
Data wydruku:	2022-07-06 06:53:51
Autor wydruku:	Czerwiakowska-Bojko Elżbieta