



**MINISTERSTWO ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

Zespół ds. biogospodarki

Przegląd prac legislacyjnych w zakresie OZE

Marzena Skąpska

Warszawa, 09.02.2022 r.



Najważniejsze obszary tematyczne

- Rynek biogazu/biometanu
- Rynek biokomponentów i biopaliw ciekłych



Rynek biogazu/biometanu:

Zgłoszone przez MRiRW zmiany **do ustawy o odnawialnych źródłach energii:**

- ✓ **rozdzielenie definicyjne biogazu i biogazu rolniczego oraz wprowadzenie definicji biometanu**
- ✓ **obowiązek rejestracji działalności w zakresie wytwarzania:**
 - biometanu z biogazu rolniczego w rejestrze KOWR,
 - biometanu z biogazu w rejestrze URE;
- ✓ **upoważnienia do określania w drodze rozporządzeń MKiŚ m.in.:**
 - ceny referencyjnej dla biometanu;
 - ilości i wartości biometanu sprzedawanego w ramach aukcji,
 - sposobu pomiaru ilości wytworzonego biometanu oraz przeliczania biogazu rolniczego na biometan;
- ✓ **system wsparcia dla biometanu z biogazu, w tym z biogazu rolniczego:**
 - **taryfy FIP** dla instalacji o rocznej wydajności biometanu do 6 mln m³,
 - **aukcji** dla instalacji o rocznej wydajności biometanu powyżej 6 mln m³;bez prawa do pokrycia ujemnego salda w przypadku biometanu wykorzystanego w celach transportowych;



Rynek biogazu/biometanu

Rozporządzenia MKiŚ:

- w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie
- zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego



Rynek biogazu/biometanu

Porozumienie o współpracy na rzecz rozwoju sektora biogazu i biometanu - prace w ramach grup roboczych:

- 1) Lokalne sieci dystrybucyjne biogazowe,
- 2) BioLNG i bioCNG oraz zatłaczanie biometanu do krajowej sieci dystrybucyjnej gazu,
- 3) Łańcuch dostaw oraz local content,
- 4) Bioodpady oraz nawozowe wykorzystanie substancji pofermentacyjnych,
- 5) Identyfikowanie barier ograniczających rozwój rynku biogazu i biometanu oraz pozycji ich zniesienia,
- 6) Mechanizmy wspierające i promocyjne, w tym rozwoju kadr i systemu kształcenia,
- 7) System handlu uprawnieniami do emisji.



Rynek biokomponentów i biopaliw ciekłych:

Kluczowe parametry realizacji NCW:

- poziom Narodowego Celu Wskaźnikowego (NCW)
- współczynnik redukcyjny
- limit podwójnego naliczania dla biokomponentów blendingu
- limit udziału biowęglowodorów ciekłych wykorzystywanych do realizacji NCW
- minimalny poziom realizacji NCW przy wykorzystaniu opłaty zastępczej
- minimalny udział biokomponentów w paliwach - wdrożenie standardu paliwa E10 w benzynach 95 przy zachowaniu benzyny 98 w formacie E5



Rynek biokomponentów i biopaliw ciekłych:

- Przepisy przejściowe umożliwiające rozliczenie NCW od 1 lipca 2021 r.**

- Wykorzystanie biometanu (biogazu) do celu OZE – biopaliwa zaawansowane**