

Uwagi

do projektu rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie metodyki obliczania stopnia przereagowania biomasy oraz minimalnego poziomu przereagowania biomasy w procesie współwodornienia (nr 1248 w Wykazie prac legislacyjnych Ministra Klimatu i Środowiska)

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Jednostka redakcyjna, do której wnoszona jest uwaga ¹⁾	Treść uwagi	Propozycja brzmienia przepisu	Stanowisko do uwagi
1	ORLEN S.A.	§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.	<p>Art. 1 pkt 14 lit. c. ustawy z dnia 21 lutego 2025 r. o zmianie ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych oraz niektórych innych ustawy (Dz. U. poz. 303), który zmienia art. 23 ust. 1e ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych, wejdzie w życie z dniem 1 stycznia 2026 r. Z treści rozporządzenia wynika, że podstawą do wydania rozporządzenia będzie art. 23 ust. 1e ustawy w nowym brzmieniu, bowiem uwzględniono zmianę ustawy ogłoszoną Dz. U. poz. 303.</p> <p>W naszej ocenie wątpliwym jest, czy można procedować w ramach rządowego procesu legislacyjnego projekt w zaproponowanej formie w przypadku braku odpowiedniej delegacji ustawowej. Zakres art. 23 ust. 1e ustawy w aktualnym brzmieniu jest szerszy od delegacji w nowym brzmieniu i uwzględnia zarówno metodykę obliczania stopnia przereagowania biomasy w procesie współwodornienia, minimalny poziom przereagowania, jak i zawartość biokomponentów, powstałych w wyniku współwodornienia, w mieszaninie z węglowodorami z przerobu ropy naftowej. Zgodnie z art. 22 ust. 1 ustawy nowelizującej obecnie obowiązujące rozporządzenie zachowuje moc do dnia wejścia w życie nowego rozporządzenia, jednak nie dłużej niż przez 18 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy. Tymczasem data wejścia w życie rozporządzenia została ustalona na 14 dni od dnia ogłoszenia. Może się zdarzyć, że prace nad nowym rozporządzeniem zakończą się jeszcze w tym roku i jeszcze przed 1 stycznia 2026 r. zostanie ono ogłoszone</p>	<p>Proponujemy skorelować termin podpisu rozporządzenia, ogłoszenia w Dzienniku Ustaw i wejścia w życie nowego rozporządzenia z datą wejścia w życie przepisu zawierającego zmienione upoważnienie ustawowe, tj. art. 23 ust. 1e ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych. Wydaje się, że Minister może najwcześniej podpisać rozporządzenie z dniem 2 stycznia 2026 r., a termin jego wejścia w życie powinien być określony w dacie dziennej – np. na 1 lutego 2026 r. tak, by adresatom przepisów zagwarantować odpowiednie <i>vacatio legis</i> na przygotowanie się do nowej regulacji.</p>	

¹⁾ W przypadku aktu nowelizującego należy wskazać jednostkę redakcyjną projektu oraz jednostkę redakcyjną zmienianego aktu prawnego.

		<p>w Dzienniku Ustaw. To skutkowałoby wyeliminowaniem z obrotu prawnego obowiązującego obecnie rozporządzenia bez podstawy prawnej.</p> <p>Reasumując, w związku z tym, że data wejścia w życie art. 23 ust. 1e ustawy została określona na 1 stycznia 2026 r., procedowanie przedmiotowego projektu w obecnym kształcie pozostaje wątpliwe. Wydaje się, że podpis Ministra powinien być złożony przynajmniej dzień po dniu wejścia w życie przepisu, który zmienia delegację ustawową (tj. 2 stycznia 2026 r.), co będzie rzutowało też na <i>vactio legis</i> rozporządzenia.</p> <p>Warto wskazać, że odmienna sytuacja jest np. w przypadku procedowanego obecnie projektu rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie wartości energetycznej poszczególnych biokomponentów, biopaliw ciekłych, ciekłych paliw węglowych pochodzących z recyklingu, gazowych paliw węglowych pochodzących z recyklingu, innych paliw odnawialnych, paliw ciekłych i energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, bowiem przepis zawierający delegację ustawową czyli art. 23 ust. 3 ustawy, wchodzi w życie 1 kwietnia 2025 r.</p>		
--	--	--	--	--

Dyrektor
Biuro Regulacji Produktów Naftowych

Karpińska A
Aleksandra Karpińska