

**Uwagi**  
do projektu rozporządzenia Ministra Przemysłu  
w sprawie sposobu pobierania próbek paliw ciekłych i biopaliw ciekłych  
(nr 2 w Wykazie prac legislacyjnych Ministra Przemysłu)

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Jednostka redakcyjna, do której wnoszona jest uwaga <sup>1)</sup>	Treść uwagi	Propozycja brzmienia przepisu	Stanowisko do uwagi
1	ORLEN S.A.	§ 2 ust. 2 pkt 2 projektu rozporządzenia	Proponujemy zamienić wyrazy „szczelne połączenia” na wyrazy „szczelne zamknięcia” oraz wyraz „są” na wyrazy „mogą być” w poniższym przepisie:  <i>2. Pojemniki przeznaczone na próbki: 2) są wyposażone w uszczelki dławikowe lub <b>szczelne połączenia</b>, zdolne do wytrzymania wewnętrznych ciśnień, powstających podczas normalnej ich eksploatacji;</i>	2) <b>mogą być</b> wyposażone w uszczelki dławikowe lub <b>szczelne zamknięcia</b> , zdolne do wytrzymania wewnętrznych ciśnień, powstających podczas normalnej ich eksploatacji;	
2	ORLEN S.A.	§ 2 ust. 2 pkt 3 projektu rozporządzenia	Ponieważ w praktyce wykorzystywane są różne rodzaje plomb proponujemy usunąć z projektu wyrazy „mają zamocowanie”, gdyż np. na butelki można zastosować plombę „taśmę klejącą” z numerem. Wymuszenie „zamocowania” skutkowałoby koniecznością zakupu dodatkowej nakładki na butelkę oraz plomby np. sznurkowej.	3) mają możliwość zabezpieczenia próbki plombą	
3	ORLEN S.A.	§ 2 ust. 3 projektu rozporządzenia	Proponuje się zmianę w przepisie dotyczącym podkładki pod nakrętkę. W praktyce nakrętki (zamknięcia pojemników) mają różną konstrukcję i czasami nie ma zastosowanych podkładek. W związku z czym proponujemy zmianę poniższego przepisu:  <i>3. Zamknięcie pojemników przeznaczonych na próbki składa się z nakrętki z dopasowaną podkładką odporną na działanie pobieranego paliwa. Podkładka ta nie może być wykonana z korka lub gumy.</i>	3. Zamknięcie pojemników przeznaczonych na próbki powinno być odporne na działanie pobieranego paliwa.	

<sup>1)</sup> W przypadku aktu nowelizującego należy wskazać jednostkę redakcyjną projektu oraz jednostkę redakcyjną zmienianego aktu prawnego.

Dyrektor  
Biuro Regulacji Produktów Naftowych  
  
**Aleksandra Karpińska**