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 ¹⁾	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: 2. Pojemniki przeznaczone na próbki: 2) są wyposażone w uszczelki dławikowe lub szczelne połączenia, zdolne do wytrzymania wewnętrznych ciśnień, powstających podczas normalnej ich eksploatacji;	2) mogą być wyposażone w uszczelki dławikowe lub szczelne zamknięcia, 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: 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.	3. Zamknięcie pojemników przeznaczonych na próbki powinno być odporne na działanie pobieranego paliwa.	

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

Biuro Regulacji Produktów Naftowych

Aleksandra Karpińska