

Uwagi

**do projektu rozporządzenia Ministra Przemysłu oraz Ministra Klimatu i Środowiska zmieniającego rozporządzenie w sprawie wymagań jakościowych dla paliw ciekłych
(nr 7 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.	<p>§ 1 projektu rozporządzenia</p> <p>§ 1 pkt 3. rozporządzenia oraz tytuł załącznika nr 3 do rozporządzenia</p>	<p>Delegacja z ustawy o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1209) przewiduje określenie wymagań jakościowych dla paliw ciekłych biorąc pod uwagę wartości parametrów jakościowych, określone w odpowiednich normach w tym zakresie. Jeden z nowych kodów CN, tj. CN 2710 19 42 dot. oleju napędowego o zawartości węgla biogenicznego co najmniej 80 % masy. W definicji ustawowej paliw ciekłych z art. 2 ust. 1 pkt 4 lit b wymienione są biowęglowodory ciekłe lub do 7% objętościowo innych biokomponentów. Definicję tę stworzono dla paliwa ciekłego, którego bazę stanowi ropopochodny olej napędowy z dodatkiem znanych na rynku biokomponentów, tj. biowęglowodórów ciekłych (HVO) i innych biokomponentów (FAME). W definicji paliw ciekłych nie ma limitu na biowęglowodory ciekłe, niemniej bazą paliwa ciekłego pozostaje olej napędowy. Zatem w sytuacji, gdy proporcja zawartości węgla biogenicznego dominuje nad olejem napędowym pochodzenia kopalnego powstaje pytanie, czy nadal właściwe jest posługiwanie się ww. definicją paliwa ciekłego dla mieszanki, w której bazą jest HVO a nie ON i czy taka mieszanka identyfikowana poprzez kod CN 2710 19 42 powinna być objęta rozporządzeniem wydanym na podstawie art. 3 ust.2 pkt 1 ww. ustawy.</p> <p>Dodatkowo, w załączniku nr 3 do aktualnego rozporządzenia dla oleju napędowego z zawartością biokomponentów jedyny wymieniony tam biokomponent to FAME. Wymagania jakościowe dla FAME są opracowane na podstawie normy PN-EN 590 a biowęglowodory ciekłe (HVO) uwzględnione w CN 2710 19 42 mają swoją normę z wymaganiami jakościowymi PN-EN 15940:2023-10 i dedykowane dla nich metody badawcze.</p>		

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

AK