Projekt z dnia 21 czerwca 2023 r.

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA FINANSÓW[[1]](#footnote-1))

z dnia………………. 2023 r.

w sprawie metod badania oleju napędowego oraz substancji, które mogą wpłynąć na zmianę jego klasyfikacji

Na podstawie art. 26c ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz. U. z 2023 r. poz. 846) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

1) metody badania oleju napędowego na obecność substancji:

a) stosowanych do znakowania lub barwienia wyrobów energetycznych w rozumieniu ustawy z dnia 6 grudnia 2008 r. o podatku akcyzowym (Dz. U. z 2022 r. poz. 143, z późn. zm.[[2]](#footnote-2))), zwanej dalej ,,ustawą o podatku akcyzowym”,

b) które mogą wpłynąć na zmianę jego klasyfikacji do właściwego kodu CN, o którym mowa w art. 89 ust. 1 pkt 6 ustawy o podatku akcyzowym, zwanych dalej ,,substancjami wpływającymi na zmianę klasyfikacji”;

2) substancje wpływające na zmianę klasyfikacji.

§ 2. 1. Olej napędowy na obecność substancji stosowanych do znakowania wyrobów energetycznych jest badany metodą:

1) ACCUTRACETM PLUS:

a) określoną w ILIADe 606| Metoda CLEN ,,Determination of ACCUTRACETM PLUS (n-butyl phenyl ether) in light fuel oil, kerosene and in mixtures of light fuel oil with unmarked mineral oil by two-dimensional gas chromatography with mass selective detector Draft Version 13. January 2023” lub

b) polegającą na wydzieleniu z próbki, techniką kolumnowej chromatografii cieczowej z zastosowaniem rozpuszczalników o zróżnicowanej polarności, frakcji zawierającej butoksybenzen, która następnie jest poddawana badaniu metodą wzorca zewnętrznego z wykorzystaniem chromatografii gazowej z zastosowaniem kolumny kapilarnej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną, lub

c) umożliwiającą oznaczanie zawartości butoksybenzenu w zakresie pomiarowym nie gorszym niż w wyniku badania metodą określoną w lit. a i b;

2) Solvent Yellow 124 określoną w:

a) ILIADe 113 /Metoda CLEN „Community Reference Method for the Determination of the Euromarket (Solvent Yellow 124) in Gas Oils and Kerosene” lub

b) normie PN-C-04426 „Ciekłe przetwory naftowe. Spektrofotometryczne metody oznaczania znacznika Solvent Yellow 124 oraz czerwonego i niebieskiego barwnika w lekkich olejach opałowych i olejach napędowych”, lub

c) normie PN-C-04427 „Badanie oleju opałowego. Oznaczanie zawartości barwnika czerwonego i znacznika Solvent Yellow 124 w lekkim oleju opałowym i w mieszaninach lekkiego oleju opałowego z nieoznakowanym olejem mineralnym. Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC)”.

2. Olej napędowy na obecność substancji stosowanych do barwienia wyrobów energetycznych i wyrażonych jako Solvent Red 19 lub Solvent Blue 35 oraz innych substancji tego samego typu dających porównywalny efekt kolorystyczny jak Solvent Red 19 lub Solvent Blue 35 jest badany metodą:

1) określoną w normie PN‑C‑04426 „Ciekłe przetwory naftowe. Spektrofotometryczne metody oznaczania znacznika Solvent Yellow 124 oraz czerwonego i niebieskiego barwnika w lekkich olejach opałowych i olejach napędowych” lub

2) określoną w normie PN-C-04427 „Badanie oleju opałowego. Oznaczanie zawartości barwnika czerwonego i znacznika Solvent Yellow 124 w lekkim oleju opałowym i w mieszaninach lekkiego oleju opałowego z nieoznakowanym olejem mineralnym. Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC)”, lub

3) umożliwiającą oznaczanie zawartości substancji stosowanych do barwienia w zakresie pomiarowym nie gorszym niż w wyniku badania metodą określoną w pkt 1 i 2.

3. Olej napędowy na obecność substancji wpływających na zmianę jego klasyfikacji jest badany metodą:

1) chromatografii gazowej z detektorem masowym (GC MS) lub

2) chromatografii gazowej z detektorem płomieniowo-jonizacyjnym (GC FID), lub

3) chromatografii gazowej z detektorem płomieniowo-jonizacyjnym (GC FID) w warunkach analizy SimDis dla substancji, o których mowa w § 3.

§ 3. Substancjami wpływającymi na zmianę klasyfikacji są:

1) trioctan glicerolu, triacetyna (TAC) − wzór chemiczny C9H14O6 lub

2) 2-etyloheksanol − wzór chemiczny C8H18O, lub

3) ftalan bis(2-etyloheksylu), ftalan di(2-etyloheksylu) − wzór chemiczny C24H38O4, lub

4) tereftalan bis(2-etyloheksylu), (DEHT) − wzór chemiczny C24H38O4, lub

5) adypinian bis(2-etyloheksylu) − wzór chemiczny C22H42O4, lub

6) oleje oxo i ich frakcje, lub

7) triacyloglicerole.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2024 r.

Minister Finansów

 ZA ZGODNOŚĆ POD WZGLĘDEM PRAWNYM,

 LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM

 Renata Łućko

 Zastępca Dyrektora

 Departamentu Prawnego w Ministerstwie Finansów

/- podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

1. 1) Minister Finansów kieruje działem administracji rządowej − finanse publiczne na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 kwietnia 2022 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Finansów (Dz. U. poz. 939). [↑](#footnote-ref-1)
2. ) Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2022 r. poz. 1137, 1488, 1967, 2180, 2236 i 2707 oraz Dz. U. z 2023 r. poz. 877 i 1059). [↑](#footnote-ref-2)