DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 8 grudnia 2023 r.

Poz. 2663

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA FINANSÓW¹⁾

z dnia 6 grudnia 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 i 1681) 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 2023 r. poz. 1542, 1598 i 1723),
 - b) które mogą wpłynąć na zmianę jego klasyfikacji do właściwego kodu CN, o którym mowa w art. 89 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 6 grudnia 2008 r. 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 w przypadku zastosowania substancji:
- 1) ACCUTRACETM PLUS jest badany metoda:
 - a) polegającą na oznaczeniu butoksybenzenu z zastosowaniem dwuwymiarowej chromatografii gazowej ze spektrometrem mas 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;
- 2) Solvent Yellow 124 jest badany metodą:
 - a) oznaczenia Solvent Yellow 124 z zastosowaniem wysokosprawnej chromatografii cieczowej, określoną w ILIADe 113:2019 | Metoda CLEN "Wspólnotowa metoda referencyjna do oznaczania euromarkera (Solvent Yellow 124) w olejach napędowych i nafcie" (ILIADe 113:2019 | CLEN Method "Community Reference Method for the Determination of the Euromarker (Solvent Yellow 124) in Gas Oils and Kerosene") lub
 - b) 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
 - c) 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)".

Minister Finansów kieruje działem administracji rządowej – finanse publiczne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 28 listopada 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Finansów (Dz. U. poz. 2586).

- 2. Olej napędowy na obecność substancji Solvent Red 19 lub Solvent Blue 35 stosowanych do barwienia wyrobów energetycznych oraz innych substancji tego samego typu dających porównywalny efekt kolorystyczny jest badany metodą:
- 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
- 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 lub 2.
 - 3. Olej napędowy na obecność substancji wpływających na zmianę jego klasyfikacji jest badany metodą:
- 1) chromatografii gazowej sprzężonej 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.
 - § 3. Substancjami wpływającymi na zmianę klasyfikacji są:
- 1) trioctan glicerolu, triacetyna (TAC) wzór chemiczny C₉H₁₄O₆ (nr CAS 102-76-1) lub
- 2) 2-etyloheksanol wzór chemiczny C₈H₁₈O (nr CAS 104-76-7), lub
- 3) ftalan bis(2-etyloheksylu), ftalan di(2-etyloheksylu) wzór chemiczny C₂₄H₃₈O₄ (nr CAS 117-81-7), lub
- 4) tereftalan bis(2-etyloheksylu), (DEHT) wzór chemiczny C₂₄H₃₈O₄ (nr CAS 117-81-7), lub
- 5) adypinian bis(2-etyloheksylu) wzór chemiczny C₂₂H₄₂O₄ (nr CAS 103-23-1), lub
- 6) oleje oxo i ich frakcje, lub
- 7) oleje roślinne.
 - § 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2024 r.

Minister Finansów: wz. S. Skuza