



Kołobrzeg, 11.07.2022 r.
(miejscowość, data)

**NACZELNIK
ZACHODNIOPOMORSKIEGO
URZĘDU CELNO-SKARBOWEGO
W SZCZECINIE**

428000-CKR2.5012.57.2022.1

PROTOKÓŁ Z CZYNNOŚCI KONTROLNYCH POBRANIA PRÓB

Na podstawie art. 81 ust. 1, 2 i 7 w zw. z art. 62 ust. 5 pkt 7 i pkt 10 oraz art. 64 ust.1 pkt 12 ustawy z dnia 16 listopada 2016 r. o Krajowej Administracji Skarbowej (t.j. w Dz.U. z 2022 r. poz. 831), stwierdza się, co następuje:

I. Dane kontrolowanego:

Pełna nazwa: **Komunikacja Miejska w Kołobrzegu Sp. z o.o.**

Adres siedziby/ zamieszkania kontrolowanego:

Adres: **78-100 Kołobrzeg, ul. Solna 2**

Identyfikator podmiotu: **NIP 6710011163**

Nr koncesji na obrót paliwami płynnymi:

OPC/12935/7337W/OSZ/2014/APo1 ważna do 16.08.2030 r.

Kontrolowany punkt dystrybucji paliw:

Stacja Paliw Komunikacja Miejska 78-100 Kołobrzeg, ul. Solna 2.

II. Dane kontrolujących:

Imię i nazwisko, stanowisko służbowe, nr legitymacji, nr stałego upoważnienia do wykonywania kontroli

1. Jerzy Dąbrowski, starszy specjalista Służby Celno-Skarbowej, nr legitymacji służbowej A01325, nr stałego upoważnienia do wykonywania kontroli 428000/126/2021,
2. Krzysztof Rutkowski, specjalista Służby Celno-Skarbowej, nr legitymacji służbowej A01251, nr stałego upoważnienia do wykonywania kontroli 428000/125/2021.

III. Przedmiot i zakres przeprowadzonych czynności kontrolnych:

1. Pobór prób paliwa silnikowego.
2. Sprawdzenie parametrów jakościowych, fizyko - chemicznych oraz tożsamości i jakości paliw silnikowych w celu ustalenia właściwej stawki podatku akcyzowego.

3. Wykrywanie metodą polową (próba kwasowa) zawartości nieusuwalnego znacznika Solvent Yellow 124 oraz barwników: Solvent Red 164, Solvent Red 19 bądź Solvent Blue 35 w olejach napędowych.

IV. Miejsce i czas przeprowadzenia czynności kontrolnych:

W dniu 11.07.2022 r. w godzinach od 12.15-13.50 funkcjonariusze Zachodniopomorskiego Urzędu Celno-Skarbowego w Szczecinie przeprowadzili czynności kontrolne na Stacji Paliw Komunikacja Miejska Kołobrzeg ul. Solna 2.

Czynności kontrolne przeprowadzono w obecności kierownika stacji paliw p. Piotra Borowskiego, legitymującej się dowodem osobistym o nr CED799110, któremu funkcjonariusze celno-skarbowi okazali legitymacje służbowe i stałe upoważnienia do wykonywania kontroli oraz pouczyli o przysługujących mu prawach i obowiązkach.

V. Opis dokonanych ustaleń czynności kontrolnych:

Na podstawie przedłożonej dokumentacji i wyjaśnień kontrolowanego na stacji paliw dokonuje się sprzedaży oleju napędowego ze zbiorników o nr fabrycznych: 2/05128, nr ewidencyjny N7711000125, o poj. 10.000 dm³ i 3/05128, nr ewidencyjny N7711000126, o poj. 10.000 dm³. Zbiorniki połączone są rurociągiem. Wg oświadczenia, każda dostawa oleju napędowego jest rozlewana do dwóch zbiorników.

W zbiorniku nr 2 znajduje się olej napędowy Eurodiesel w ilości 1927 dm³ w temp. 19,2 °C, a w zbiorniku nr 3 znajduje się olej napędowy Eurodiesel w ilości 5151 dm³ w temp. 19,4 °C.

Stany ilości paliwa (oleju napędowego) w ww. zbiornikach ustalono na podstawie odczytu z elektronicznego systemu pomiaru (wydruk załączono do protokołu).

Ostatnia dostawa oleju napędowego Eurodiesel (CN 27102011) w ilości 12923 litrów w temperaturze 15 °C do stacji paliw odbyła się dnia 08.07.2022 r., wg WZ 05492/2022 z dn. 08.07.2022 r. i dowodu dostawy nr 0007035 z dn. 08.07.2022 r. (nr SENT20220707009155).

Do dostawy załączono Świadectwo jakości numer kontrolny 2669 z dnia 04.07.2022 r. wystawione przez Lotos Lab Sp. z o.o. Gdańsk.

Przedmiotowy olej napędowy został zakupiony od Grupy Lotos S.A. Gdańsk, Baza Paliw IMSO w Koszalinie. Przewoźnik: Kusy Tomasz -Tomnik, 62-212 Mielešzyn, Sokolniki 3.

Odmierzacze paliw ciekłych, z których dokonywana jest sprzedaż oleju napędowego posiadają ważne Świadectwa Legalizacji Pierwotnej – do 12.05.2023 r. Zbiorniki podziemne do magazynowania oleju napędowego posiadają badania, przeprowadzone przez Urząd Dozoru Technicznego, ważne do dnia 31.05.2024 r.

W ramach kontroli dokonano pobrania próbek oleju napędowego w obecności kierownika stacji paliw - p. Piotra Borowskiego. Poboru prób dokonano ze:

- zbiornika oznaczonej na stacji paliw jako 2 na olej napędowy Eurodiesel, przez odmierzacze o numerze fabrycznym 16882, nr czujnika objętości KA6-487, stan ilości wydanego oleju napędowego z tego odmierzacza w momencie pobrania próby wynosił 6155844,
- zbiornika oznaczonej na stacji paliw jako 3 na olej napędowy Eurodiesel, przez odmierzacze o numerze fabrycznym 13412720101, nr czujnika objętości 11305115, stan ilości wydanego oleju napędowego z tego odmierzacza w momencie pobrania próby wynosił 8081355.

Stany ilości paliwa (oleju napędowego), które wydano do chwili pobrania prób przez ww. odmierzacze ustalono na podstawie odczytu z licznika na dystrybutorach.

Przed przystąpieniem do poboru prób końcówkę przewodu wlewowego odmierzaczy dokładnie oczyszczono za pomocą czystej, bawełnianej szmatki. Nie przepłukano przewodów 4 litrami pobieranego paliwa, gdyż poboru dokonano bezpośrednio po tankowaniu pojazdów. Przy wskazanych odmierzaczach ustawiono czyste, suche pojemniki na próby o poj. 1,0 l, po czym do pojemnika na próbę wprowadzono końcówkę przewodu wlewowego odmierzacza i uruchomiono mechanizm pompujący paliwo. Pojemniki na próby napełniono paliwem ok. 0,8 l i szczelnie zamknięto, sprawdzając ich szczelność, odwracając i trzymając w tej pozycji 30 sekund, nie stwierdzając nieszczelności. Użyte do poboru pojemniki metalowe były czyste, suche, jednokrotnego użytku. Pan Piotr Borowski w obecności, którego pobrano próby oleju napędowego nie zgłosił żadnych zastrzeżeń odnośnie pojemników.

Czynności poboru prób zrealizowano zgodnie z Polską Normą PN-EN 14275 *Paliwa do pojazdów samochodowych. Ocena jakości benzyny i oleju napędowego. Pobieranie próbek z dystrybutorów detalicznych i zakładowych*, oraz PN-EN ISO 3170 *Ciekłe przetwory naftowe. Ręczne pobieranie próbek*.

Przedmiotowe próby w miejscu kontroli przekazano do przeprowadzenia badań przez laboratorium mobilne. Próby poddano działaniu 18% wodnego roztworu kwasu solnego (metoda polowa). Badanie miało na celu stwierdzenie czy oferowany do sprzedaży olej napędowy zawiera znacznik Solvent Yellow 124 bądź barwniki: Solvent Red 164, Solvent Red 19, Solvent Blue 35. W wyniku badania stwierdzono, że próbki kwasowe rozwarstwiły się w sposób prawidłowy, dolna warstwa nie zabarwiła się na kolor czerwony, różowy, niebieski lub zielony. Nie stwierdzono w badanych próbach obecności znacznika i barwnika. Pozostałą ilość pobranych prób poddano badaniom parametrów jakościowych, fizyko-chemicznych oraz tożsamości i jakości oleju napędowego w zakresie: gęstości, oznaczenia składu frakcyjnego pod ciśnieniem atmosferycznym, temperatury zapłonu, zawartości siarki, liczby cetanowej, indeksu cetanowego, zawartości FAME, zawartości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych oraz zawartości związków nie znajdujących się w standardowym oleju napędowym, oferowanym do sprzedaży na stacjach paliw. Wykonano także analizę chromatograficzną.

W wyniku przeprowadzonych badań nie stwierdzono nieprawidłowości.

Pozostałość po badaniach na ustny wniosek strony pozostawiono w miejscu kontroli.

Na podstawie art. 81 ust. 7 ustawy o KAS na żądanie kontrolowanego z niniejszej czynności kontrolnej sporządzono protokół.

Na tym czynności kontrolne w dniu 11.07.2022 r. zakończono.

W związku ze stwierdzeniem braku nieprawidłowości w toku wykonanych czynności kontrolnych nie sporządzono protokołu z kontroli zgodnie z art. 84 ust. 3 ustawy o KAS.

VI. Uwagi osób obecnych podczas czynności kontrolnych:

Nie wniesiono.

Omówienie skreśleń i poprawek zawartych w niniejszym protokole:

Nie wystąpiły.

VII. Dokumenty załączone do protokołu:

Nr załącznika	Nazwa dokumentu	Ilość kart
1.	Dokument magazynowy WZ 05492/2022 (kserokopia)	1
2.	Dokument dostawy nr 0007035 (kserokopia)	3
3.	Świadectwa jakości nr 01-06-22-7 (kserokopia)	1
4.	Przyjęcie z magazynu PZ/7/07/22/MS	1
5.	Świadectwa jakości nr kontrolny 2669/2022 (kserokopia)	1
6.	Wydruk z elektronicznego pomiaru stanu zbiorników	1
7.	Protokół z wykonania czynności dozoru technicznego zbiorników wraz z decyzją Prezesa UDT (kserokopie)	2
8.	Świadectwa legalizacji ponownej odmierzaczy (kserokopie)	2
9.	Kopia wyciągu z koncesji URE	1
10.	Raporty z badań laboratoryjnych	2
11.	Wydruk z systemu SENT	3
12.	Upoważnienie do reprezentowania Spółki	1

Protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, z czego jeden (z wyłączeniem załączników) doręczono kontrolowanemu.

Kołobrzeg, dn. 11.07.2022 r.

.....
Miejscowość, data podpisania i doręczenia protokołu

KIEROWNNIK
magazynu i stacji paliw

Piotr Barowski

KONTROLOWANY (pieczętka i podpis)

Komunikacja Miejska w Kołobrzegu
Spółka z o.o.
78-100 Kołobrzeg, ul. Solna 2
tel. 94 35 552 50; 94 35 552 51 fax 94 3516706
Nr KRS 0000067516
NIP 671-00-11-163 REGON 330255687
STACJA PALIW tel. 94 35 552 58

Starszy Specjalista
Służby Celno-Skarbowej

1. *ml. asp. Jerzy Dąbrowski*
KONTROLUJĄCY (pieczętka i podpis)

2.
KONTROLUJĄCY (pieczętka i podpis)

st. asp. Krzysztof Rutkowski
Służby Celno-Skarbowej

Adnotacje odnośnie odmowy lub braku podpisu

.....

RODO

Klauzulę informacyjną dot. przetwarzania danych osobowych znajdziecie Państwo na stronie Biuletynu Informacji Publicznej www.zachodniopomorskie.kas.gov.pl w zakładce Organizacja – Ochrona Danych Osobowych oraz w siedzibach organów na tablicach informacyjnych.

Komunikacja Miejska w Kołobrzegu Spółka z o.o. 78-100 Kołobrzeg, ul. Solna 2 tel. 94 35 552 50; 94 35 552 51 fax 94 3516706 Nr KRS 0000067516 NIP 671-00-11-163 pieczęć firmy REGON 330255697 STAJA PALIW tel. 94 35 552 58	Rozchód wewnętrzny	Nr RW 14/07/22/MS
		ORYGINAŁ
	2022-07-11 Kołobrzeg data i miejsce wystawienia dokumentu	2022-07-11 data operacji

Dostawca: KOMUNIKACJA MIEJSKA W KOŁOBRZEGU SPÓŁKA Z O.O. Adres: 78-100 Kołobrzeg, Solna 2 NIP: 671-00-11-163 Fax: 000320296 E-mail: ksiegowosc@km.kolobrzeg.pl	Odbiorca: Adres:
---	---------------------

Kod magazynu: **MS**
 Nazwa magazynu: **Magazyn CPN**

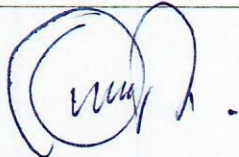
KONTROLA CELNO SKARBOWA

Lp.	Nazwa	Kod	Ilość	Jm	Wartość
1	OLEJ NAPĘDOWY EURO DIESEL	ON 8	0,81	l	5,35
Suma					5,35

Razem: 5,35

Słownie: pięć złotych trzydzieści pięć groszy

nazwisko i podpis osoby upoważnionej do odebrania dokumentu


 Wystawił(a): **MARIAN MURAL**

Pobrano próbkę do badań laboratoryjnych

Specjalista
Śłużby Celno-Skarbowej
st. asp. Krzysztof Rutkowski

