



Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Inspekcji Handlowej

Wojewódzki Inspektorat
Inspekcji Handlowej w Szczecinie
Delegatura w KOSZALINIE
ul. Andersa 34
75-950 Koszalin
<http://www.wiih.szczecin.pl>
e-mail: del.koszalin@wiih.szczecin.pl

tel. 94-342-82-05
fax. 94-342-62-91
NIP 851-200-34-54
REGON 000136930

KOMUNIKACJA MIEJSKA Sp. z o.o.

WPLYNĘŁO

2293

dnia 2024-08-29 Podpis

ZK.8361.256.2024.Pn

Koszalin, dnia 29 sierpnia 2024 r.

„KOMUNIKACJA MIEJSKA W KOŁOBRZEGU” SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

ul. Solna nr 2
78-100 Kołobrzeg

Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Inspekcji Handlowej w nawiązaniu do kontroli jakości paliw przeprowadzonej w dniu 21 sierpnia 2024 r. u Państwa na stacji paliw w Kołobrzegu, przy ul. Solnej nr 2, w załączeniu przekazuje:

- protokół z badań nr 997/PP/2024 z dnia 28 sierpnia 2024 r. dotyczący pobranej próby oleju napędowego,
- raport z weryfikacji podpisu z dnia 28 sierpnia 2024 r.

Badana próbka **spełnia wymagania jakościowe** określone w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 26 czerwca 2024 r. w sprawie wymagań jakościowych dla paliw ciekłych (Dz.U. z 2024 r., poz. 1018).

W związku ze stwierdzeniem w zbadanej próbce obecności butoksybenzenu w ilości $<0,025$ mg/l, uwzględniając obowiązek wynikający z art. 27a pkt 1 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz.U. z 2024 r. poz. 1209) wyniki badań i akta z przeprowadzonej kontroli przekazano do Naczelnika Drugiego Urzędu Skarbowego w Koszalinie.

Z up. Zachodniopomorskiego
Wojewódzkiego Inspektora
Inspekcji Handlowej
Anna Gasińska-Ode
Dyrektor Delegatury

Otrzymują:

- adresat,
- aa.



Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów

Laboratorium w Bydgoszczy
85-605 Bydgoszcz, ul. Kasztanowa 57
tel.: 52-322-01-79
e-mail: lbg@uokik.gov.pl



AB 773

DL-1.742.769.2024

PROTOKÓŁ Z BADAŃ Nr 997/PP/2024 z dnia 28 sierpnia 2024 r.

Zleceniodawca: Prezes Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów

Plac Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa

Wojewódzki Inspektorat IH pobierający próbkę do badań*: Wojewódzki Inspektorat Inspekcji Handlowej w Szczecinie, Delegatura w Koszalinie, ul. Andersa 34, 75-950 Koszalin

Zlecenie nr: DIH-2.713.5.2024.RJ z dnia 12.08.2024

Rodzaj paliwa*: Olej napędowy

Kod próbki*: 0949/24/8147

Zakres badań w ramach systemu*: ☐ europejskiego

☒ pozostałych kontroli

Rodzaj próbki*:

☒ próbka podstawowa

☐ próbka kontrolna

*- dane pochodzące z etykiety na opakowaniu.

Data przyjęcia próbki do badań: 22.08.2024

Nr ewidencyjny próbki: 997/PP/2024

Data rozpoczęcia badań: 23.08.2024

Data zakończenia badań: 28.08.2024

Protokół zawiera stron (y): 2

Lp.	Parametr oznaczany		Metoda badania	Jednostka	Wymagania jakościowe	Wynik badania/ rezultat ²⁾	Tolerancja ¹⁾	Ocena spełnienia wymagań +/-
1	2		3	4	5	6	7	8
1	Zawartość estrów metylowych kwasów tłuszczowych (FAME) ³⁾		PN-EN 14078:2014-06 z wyłączeniem zakresu C	%(V/V)	max. 7,0	7,1	max. 7,3	+
2	Gęstość w temperaturze 15°C		PN-EN ISO 12185:2002	kg/m ³	⁹⁾	835,5	min. 819,7 max. 845,3	+
3	Zawartość siarki		PN-EN ISO 20846:2020-03	mg/kg	max. 10,0	4,7	max. 11,3	+
4	 Skład frakcyjny: ⁴⁾	do temperatury 250°C destyluje	PN-EN ISO 3405:2019-05 z wyłączeniem punktu 9	%(V/V)	poniżej 65	35,2	poniżej 66,6	+
		do temperatury 350°C destyluje		%(V/V)	min. 85	94,4	min. 83,4	+
6		95% (V/V) destyluje do temperatury		°C	max. 360	352,0	max. 365,3	+
7	Indeks cetanowy		PN-EN ISO 4264:2018-08	-	min. 46,0	52,9	-	+
8	Zawartość wody ⁵⁾		PN-EN ISO 12937:2005 +Ap1:2021-11	%(m/m)	max. 0,020	0,010	max. 0,026	+
9	Temperatura zapłonu ⁶⁾		PN-EN ISO 2719:2016-08 +A1:2021-06 Procedura A	°C	powyżej 55,0	58,0	powyżej 52,7	+
10	Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych		PN-EN 12916+A1:2023-01 z wyłączeniem procedury B	%(m/m)	max. 8,0	1,3	max. 9,2	+
11	Badanie działania korodującego na miedź (3h w temperaturze 50°C)		PN-EN ISO 2160:2004	Klasa	Klasa 1	1	-	+
12	Lepkość w temperaturze 40°C		PN-EN ISO 3104:2024-01 Procedura A	mm ² /s	min. 2,000 max. 4,500	2,782	min. 1,985 max. 4,527	+
13	Pozostałość po koksowaniu (z 10 % pozostałości destylacyjnej)		PN-EN ISO 10370:2014-12	%(m/m)	max. 0,30	<0,10	max. 0,37	+