

MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR
INSPEKCJI HANDLOWEJ



Warszawa, dnia 13 października 2022 r.

PU.8361.300.2022

Na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz. U. z 2022 r. poz. 1315, ze zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego

Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Inspekcji Handlowej

zobowiązuje przedsiębiorcę:

POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN SPÓŁKA AKCYJNA

z siedzibą w Płocku, ul. Chemików nr 7, 09-411 Płock-Biała,

do uiszczenia kwot:

- **644,00 zł brutto** (słownie: sześćset czterdzieści cztery złote) stanowiącej równowartość kosztów przeprowadzonego badania próbki gazu skroplonego (LPG) pobranego 26.05.2022 r. za protokołem pobrania próbek paliw LPG nr 17/L/2022, podczas kontroli ww. przedsiębiorcy na stacji paliw ORLEN nr 4243 przy ul. Węgrowskiej 6, 08-300 Sokolów Podlaski w ilości 1,84 litra z partii 5221 litrów z odmierzacza LPG stanowisko nr 1,
- **952,00 zł brutto** (słownie: dziewięćset pięćdziesiąt dwa złote) stanowiącej równowartość kosztów przeprowadzonego badania próbki gazu skroplonego (LPG) pobranego 24.06.2022 r. za protokołem pobrania próbek paliw LPG nr 18/L/2022, podczas kontroli ww. przedsiębiorcy na stacji paliw ORLEN nr 4243 przy ul. Węgrowskiej 6, 08-300 Sokolów Podlaski w ilości 1,84 litra z partii 7665 litrów z odmierzacza LPG stanowisko nr 1,
- **952,00 zł brutto** (słownie: dziewięćset pięćdziesiąt dwa złote) stanowiącej równowartość kosztów przeprowadzonego badania próbki gazu skroplonego (LPG) pobranego 30.06.2022 r. za protokołem pobrania próbek paliw LPG nr 19/L/2022, podczas kontroli ww. przedsiębiorcy na stacji paliw ORLEN nr 4243 przy ul. Węgrowskiej 6, 08-300 Sokolów Podlaski w ilości 1,84 litra z partii 7172 litrów z odmierzacza LPG stanowisko nr 1.

Łącznie: 2 548,00 zł brutto (słownie: dwa tysiące pięćset czterdzieści osiem złotych).

Badania laboratoryjne trzech ww. próbek paliwa przeprowadzone przez Łukasiewicz Przemysłowy Instytut Motoryzacji, ul. Jagiellońska 55, 03-301 Warszawa wykazały w każdej próbce podstawowej, że nie spełnia ona wymagań rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 28 maja 2021 r. w sprawie wymagań jakościowych dla gazu skroplonego (LPG) (Dz. U. z 2021 r. poz. 1293) ze względu na zawyżony parametr: pozostałość pod odparowaniem – wartość wymagana wynosi maksymalnie 60 mg/kg (tolerancja wyniku do 73 mg/kg), natomiast wyniki badań wyniosły każdorazowo >100 mg/kg (metoda badań wg normy

PN-EN 15471:2017-08 „Skroplone gazy węglowodorowe – Oznaczanie rozpuszczalnej pozostałości – Wysokotemperaturowa metoda grawimetryczna”). Sprawozdania z badań Nr: BLN.109.22B/Z1 z dnia 06.06.2022 r., BLN.125.22B z 28.06.2022 r. oraz BLN.134.22B z 05.07.2022 r.

Badania trzech próbek kontrolnych przeprowadzone na wniosek kontrolowanego, przeprowadzone przez J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze, ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, wykazały takie same wyniki pozostałości po odparowaniu (wg. ww. metody badań). Sprawozdania z badań nr 318663/22/MAL z dnia 14.07.2022 r., 318662/22/MAL z dnia 14.07.2022 r. oraz 318664/22/MAL z dnia 14.07.2022 r.

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 26.05.2022 r. inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Inspekcji Handlowej w Warszawie, przeprowadzili kontrolę przedsiębiorcy POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN SPÓŁKA AKCYJNA z siedzibą w Płocku na stacji paliw ORLEN nr 4243 przy ul. Węgrowskiej 6, 08-300 Sokółów Podlaski.

W celu ustalenia jakości paliwa znajdującego się na ww. stacji, 26.05.2022 r. do badań laboratoryjnych pobrano próbkę podstawową i próbkę kontrolną paliwa LPG (gaz skroplony) z odmierzacza LPG Nr 1 za protokołem pobrania próbki paliw nr LPG NR 17/L/2022.

Badania laboratoryjne przeprowadzone przez Łukasiewicz Przemysłowy Instytut Motoryzacji, ul. Jagiellońska 55, 03-301 Warszawa wykazały, że ww. paliwo poddane badaniom nie spełnia wymagań rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 28 maja 2021 r. w sprawie wymagań jakościowych dla gazu skroplonego (LPG) ze względu na zawyżony parametr: pozostałość po odparowaniu – wartość wymagana wynosi maksymalnie 60 mg/kg (tolerancja wyniku do 73 mg/kg), natomiast wynik badań wyniósł >100 mg/kg (metoda badań wg normy PN-EN 15471:2017-08 „Skroplone gazy węglowodorowe – Oznaczanie rozpuszczalnej pozostałości – Wysokotemperaturowa metoda grawimetryczna”). Sprawozdanie z badań Nr: BLN.109.22B/Z1 z dnia 06.06.2022 r.

W toku ponownej kontroli w dniu 24.06.2022 r. w ww. stacji paliw, za protokołem pobrania próbek paliw nr LPG Nr 18/L/2022 pobrano do badań laboratoryjnych próbkę gazu skroplonego (LPG). Ponadto, ww. przedsiębiorca zwrócił się z wnioskiem o przeprowadzenie badania próbki kontrolnej paliwa pobranego dnia 26.05.2022 r. Badania próbki kontrolnej przeprowadzone przez J. H. Hamilton Poland Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, wykazały taki sam wynik pozostałości po odparowaniu (wg. ww. metody badań). Sprawozdanie z badań nr 318663/22/MAL z dnia 14.07.2022 r.

W wyniku badań przeprowadzonych przez Łukasiewicz Przemysłowy Instytut Motoryzacji, ul. Jagiellońska 55, 03-301 Warszawa wykazano, że ww. paliwo pobrane 24.06.2022 r. nie spełnia wymagań rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 28 maja 2021 r. w sprawie wymagań jakościowych dla gazu skroplonego (LPG) ze względu na zawyżony parametr: pozostałość pod odparowaniu – wartość wymagana wynosi maksymalnie 60 mg/kg (tolerancja wyniku do 73 mg/kg), natomiast wynik badań wyniósł >100 mg/kg (metoda badań wg normy PN-EN 15471:2017-08 „Skroplone gazy węglowodorowe – Oznaczanie rozpuszczalnej pozostałości – Wysokotemperaturowa metoda grawimetryczna”). Sprawozdanie z badań Nr: BLN.125.22B z 28.06.2022 r.

W toku ponownej kontroli w dniu 30.06.2022 r. w ww. stacji paliw, za protokołem pobrania próbek paliw nr LPG Nr 19/L/2022 pobrano do badań laboratoryjnych próbkę gazu skroplonego (LPG). Ponadto, ww. przedsiębiorca zwrócił się z wnioskiem o przeprowadzenie badania próbki kontrolnej ww. paliwa pobranego 24.06.2022 r. Badania próbki kontrolnej przeprowadzone przez J. H. Hamilton Poland Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, wykazały taki sam wynik pozostałości po odparowaniu (wg. ww. metody badań). Sprawozdanie z badań nr 318662/22/MAL z dnia 14.07.2022 r.

W wyniku badań przeprowadzonych przez Łukasiewicz Przemysłowy Instytut Motoryzacji, ul. Jagiellońska 55, 03-301 Warszawa wykazano, że ww. paliwo pobrane dnia 30.06.2022 r. nie spełnia wymagań rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 28 maja 2021 r. w sprawie wymagań jakościowych dla gazu skroplonego (LPG) ze względu na zawyżony parametr: pozostałość pod odparowaniem – wartość wymagana wynosi maksymalnie 60 mg/kg (tolerancja wyniku do 73 mg/kg), natomiast wynik badań wyniósł >100 mg/kg (metoda badań wg normy PN-EN 15471:2017-08 „Skroplone gazy węglowodorowe – Oznaczanie rozpuszczalnej pozostałości – Wysokotemperaturowa metoda grawimetryczna”). Sprawozdanie z badań Nr: BLN.134.22B z 05.07.2022 r.

W toku ponownej kontroli w dniu 06.07.2022 r. w ww. stacji paliw, zapoznano osobę upoważnioną z wynikami badań laboratoryjnych. Ponadto, przedsiębiorca zwrócił się z wnioskiem o przeprowadzenie badania próbki kontrolnej ww. paliwa pobranego 30.06.2022 r. Badania próbki kontrolnej przeprowadzone przez J. H. Hamilton Poland Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze, ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, wykazały taki sam wynik pozostałości po odparowaniu (wg. ww. metody badań). Sprawozdanie z badań nr 318664/22/MAL z dnia 14.07.2022 r.

Zgodnie z art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw, jeżeli przeprowadzone badania wykazały, że paliwo nie spełnia wymagań jakościowych określonych w ustawie, wojewódzki inspektor Inspekcji Handlowej, w drodze decyzji, nakłada na kontrolowanego obowiązek uiszczenia kwoty stanowiącej równowartość kosztów przeprowadzonych badań próbki przeznaczonej do badań, o której mowa w art. 22 ust. 2 ww. ustawy.

Mając na uwadze powyższe, przedsiębiorca POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN SPÓŁKA AKCYJNA z siedzibą w Płocku obowiązany jest do uiszczenia kwoty stanowiącej równowartość kosztów przeprowadzonych badań ww. próbek paliwa: LPG (gaz skroplony).

W związku z powyższym 14.09.2022 r. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Inspekcji Handlowej działając na podstawie art. 61 § 1 i § 4 kpa, zawiadomił kontrolowanego przedsiębiorcę o wszczęciu z urzędu postępowania administracyjnego w przedmiocie zobowiązania go do uiszczenia opłat związanych z przeprowadzonymi badaniami próbek ww. paliwa. W zawiadomieniu stronę pouczono o przysługującym jej prawie wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów. Strona nie skorzystała z tego prawa.

Zgodnie z art. 24 ust. 4 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw, wojewódzki inspektor Inspekcji Handlowej ustala wysokość należności pieniężnej, o której mowa

w ust. 1, na podstawie faktury wystawionej przez kierownika akredytowanego laboratorium, w którym wykonano badania próbki, a w przypadku gdy badania próbki wykonano w laboratorium prowadzonym przez Inspekcję Handlową - na podstawie ustaleń kierownika tego laboratorium.

Koszt badań próbki paliwa pobranego dnia 26.05.2022 r.:

Zgodnie z fakturą VAT nr FS-22/49 z dnia 09.06.2022 r. wystawioną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz Przemysłowy Instytut Motoryzacji przy ul. Jagiellońskiej 55 w Warszawie oraz pismem kierownika Laboratorium Analitycznego ww. jednostki „Zestawienie kosztów wykonywanych badań” stwierdzono następującą wysokość kosztów badań przeprowadzonych w laboratorium:

Nazwa badanego produktu: **LPG (gaz skroplony):**

- | | |
|---|-------------------|
| • Liczba oktanowa motorowa, MON | 11,00 zł, |
| • Całkowita zawartość dienów | 11,00 zł |
| • Siarkowodór | 55,00 zł, |
| • Całkowita zawartość siarki
(po wprowadzenia substancji zapachowej) | 132,00 zł, |
| • Badanie działania korodującego na płytce miedzianej
(1 h w temperaturze 40°C) | 110,00 zł, |
| • Pozostałość po odparowaniu | 17,00 zł, |
| • Prężność par, oszacowana w temperaturze 40°C | 11,00 zł |
| • Temperatura, w której oszacowana względna
prężność par jest nie mniejsza niż 150 kPa | 11,00 zł |
| • Zawartość wody | 55,00 zł, |
| • Zapach | 55,00 zł, |
| • Współczynnik prężności par dla indywidualnych
składników gazu skroplonego (LPG) | 11,00 zł, |
| • Skład próbki LPG | 165,00 zł, |
| • Łączny koszt badania PLN z VAT: | 644,00 zł. |

Koszt badań próbki paliwa pobranych dnia 24.06.2022 r. oraz 30.06.2022 r.:

Zgodnie z fakturą VAT nr FS-22/33/7 z dnia 08.07.2022 r. wystawioną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz Przemysłowy Instytut Motoryzacji przy ul. Jagiellońskiej 55 w Warszawie oraz pismem kierownika Laboratorium Analitycznego ww. jednostki „Zestawienie kosztów wykonywanych badań” stwierdzono następującą wysokość kosztów pojedynczego badania przeprowadzonego w laboratorium:

- | | |
|---------------------------------|------------|
| • Liczba oktanowa motorowa, MON | 13,00 zł, |
| • Całkowita zawartość dienów | 13,00 zł |
| • Zawartość 1,3-butadienem | 200,00 zł, |
| • Zawartość propanu | 13,00 zł, |
| • Siarkowodór | 63,00 zł, |

• Całkowita zawartość siarki (po wprowadzenia substancji zapachowej)	150,00 zł,
• Badanie działania korodującego na płycie miedzianej (1 h w temperaturze 40°C)	125,00 zł,
• Pozostałość po odparowaniu	20,00 zł,
• Prężność par, oszacowana w temperaturze 40°C	13,00 zł
• Temperatura, w której oszacowana względna prężność par jest nie mniejsza niż 150 kPa	13,00 zł
• Zawartość wody	63,00 zł,
• Zapach	63,00 zł,
• Współczynnik prężności par dla indywidualnych składników gazu skroplonego (LPG)	13,00 zł,
• Skład próbki LPG	190,00 zł,
• Łączny koszt pojedynczego badania PLN z VAT:	952,00 zł.

Badania laboratoryjne składające się z badania wielu parametrów ww. paliwa stanowią integralną całość. Koszt badań został ustalony wyłącznie na podstawie kosztów poniesionych w związku z badaniami próbek przedmiotowego paliwa, które były uzasadnione.

Biorąc wyżej przytoczone okoliczności faktyczne i prawne, Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Inspekcji Handlowej ustalił wysokość kwoty stanowiącej równowartość kosztów przeprowadzonych badań próbek przeznaczonych do badań, które strona jest zobowiązana uiścić w łącznej wysokości **2 548,00 zł.**

Mając na uwadze powyższe Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Inspekcji Handlowej orzekł jak w sentencji.

Na podstawie art. 24 ust. 5 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw oraz art. 130 kpa, należność pieniężną w łącznej kwocie **2 548,00 zł** strona postępowania obowiązana jest uiścić, w terminie 14 dni od dnia, w którym przedmiotowe postanowienie stanie się ostateczne, na rachunek bankowy Wojewódzkiego Inspektoratu Inspekcji Handlowej w Warszawie: **NBP O/O Warszawa Nr 59 1010 1010 0006 0622 3100 0000.**

Należności, o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw, są niepodatkowymi należnościami budżetu państwa w rozumieniu art. 2 § 2 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. Ordynacja podatkowa (Dz. U. z 2021 r. poz. 1540, ze zm.) w związku z czym mają do nich odpowiednie zastosowanie przepisy działu III tej ustawy.

Należność pieniężna niezapłacona w terminie staje się zaległością podatkową w rozumieniu art. 51 § 1 Ordynacji podatkowej, od której zgodnie z art. 53 § 1, naliczane są odsetki za zwłokę.

Pouczenie:

Zgodnie z art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o Inspekcji Handlowej, art. 127 § 1 i § 2 kpa oraz art. 129 § 1 i § 2 kpa, stronie postępowania służy odwołanie od niniejszej decyzji do Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów.

Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, za pośrednictwem Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Inspekcji Handlowej, ul. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa.

Z up. Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Inspekcji Handlowej

Agnieszka Cieślik

Z-ca Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Inspekcji Handlowej

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN SPÓŁKA AKCYJNA, ul. Chemików nr 7, 09-411 Płock-Biała,
2. aa.

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	324501.863075.894577
Nazwa dokumentu	Decyzja PU.8361.300.2022 koszty badań.pdf
Tytuł dokumentu	Decyzja PU.8361.300.2022 koszty badań
Sygnatura dokumentu	PU.8361.300.2022
Data dokumentu	2022-10-13
Skrót dokumentu	B82FCECA9FDF8B8C585BEB5EB715CFB8046311E0
Wersja dokumentu	1.47
Data podpisu	2022-10-13 13:39:57
Podpisane przez	Agnieszka Cieślik Zastępca Wojewódzkiego Inspektora
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.108.84.84.

Data wydruku: 2022-10-13

Autor wydruku: Aksamitowska Beata (Specjalista)