

Warszawa, dnia 19 lipca 2022 r.

PU.8361.300.2022

DECYZJA NW.4.IH.4.2022

Na podstawie art. 18 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i ust. 4, art. 1 ust. 3 oraz 5 ust. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o Inspekcji Handlowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1706) w zw. z art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz. U. z 2022r. poz. 1315) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, ze zm.),

Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Inspekcji Handlowej

z upoważnienia i w imieniu, którego działa

starszy specjalista Krystyna Wietecha, leg. służbowa nr 000022,

prowadząc kontrolę przedsiębiorcy:

Polski Koncern Naftowy ORLEN Spółka Akcyjna

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

zarządza wycofanie z obrotu 1 partii paliwa ciekłego, tj. **7163 litrów gazu skroplonego (LPG)**, niespełniającego wymagań jakościowych określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 28 maja 2021 r. w sprawie wymagań jakościowych dla gazu skroplonego (LPG) (Dz. U. 2021 r., poz. 1293) ze względu na zawyżony parametr: pozostałość po odparowaniu, znajdującego się w zbiorniku podziemnym o pojemności 8000 litrów połączonym z dwoma odmierzaczami LPG przy stanowisku nr 1 i 2 na stacji paliw ORLEN nr 4243 przy ul. Węgrowskiej 6, 08-300 Sokołów Podlaski, należącej do kontrolowanego przedsiębiorcy.

Decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu.

UZASADNIENIE

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, prowadzącego działalność gospodarczą na stacji paliw ORLEN nr 4243 przy ul. Węgrowskiej 6, 08-300 Sokołów Podlaski.

W toku kontroli za protokołem pobrania próbek paliw nr LPG nr 17/L/2022 z partii 5221 litrów gazu skroplonego (LPG) pobrano do badań laboratoryjnych próbkę i próbkę kontrolną gazu skroplonego (LPG) (w ilości 1,84 litra każda), znajdującego się w zbiorniku podziemnym o pojemności 8000 litrów połączonego z odmierzaczem LPG przy stanowisku nr 1 na ww. stacji paliw.

Próbkę i próbkę kontrolną pobrano zgodnie z przepisami ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw, w sposób i w ilości zgodnej z postanowieniami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 31 stycznia 2007 r. w sprawie sposobu pobierania próbek gazu

skroplonego (Dz. U. nr 44, poz. 279). Odpowiednio zabezpieczone próbki zostały przekazane do akredytowanego laboratorium w celu przeprowadzenia badań parametrów jakościowych.

W wyniku badań przeprowadzonych w akredytowanym laboratorium Łukasiewicz Przemysłowy Instytut Motoryzacji, ul. Jagiellońska 55, 03-301 Warszawa stwierdzono, że próbka gazu skroplonego (LPG) nie spełnia wymagań jakościowych określonych w rozporządzeniu 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.

Zgodnie z wymaganiami jakościowymi określonymi w ww. rozporządzeniu, wartość parametru pozostałość po odparowaniu, mierzona w mg/kg wynosi max. 60 mg/kg (z uwzględnieniem tolerancji max 73 mg/kg), natomiast w wyniku badań stwierdzono >100 mg/kg. Szczegóły w Sprawozdaniu z badań nr BLN.109.22B/Z1 z 06.06.2022 r.

W dniu 24.06.2022 r. inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Inspekcji Handlowej w Warszawie, przeprowadzili ponowną kontrolę przedsiębiorcy: Polski Koncern Naftowy ORLEN Spółka Akcyjna z siedzibą w Płocku, prowadzącego działalność gospodarczą na stacji paliw ORLEN nr 4243 przy ul. Węgrowskiej 6, 08-300 Sokołów Podlaski.

W toku kontroli p. ██████████ – kierownika stacji paliw, osobę upoważnioną zapoznano z wynikami badań gazu skroplonego (LPG) pobranego do badań w dniu 26.05.2022 r., doręczono sprawozdanie z badań oraz pouczono o prawie do złożenia w terminie 7 dni od dnia przedstawienia kontrolowanemu sprawozdania z badań, wniosku o zbadanie próbki kontrolnej. W toku kontroli ustalono, że po pobraniu próbek gazu skroplonego (LPG) w dniu 26.05.2022 r. do dnia 24.06.2022 r. do stacji paliw miały miejsce trzynaście dostaw gazu skroplonego (LPG).

W związku z powyższym w toku kontroli w dniu 24.06.2022 r. za protokołem pobrania próbek paliw nr LPG nr 18/L/2022 z partii 7665 litrów gazu skroplonego (LPG) pobrano do badań laboratoryjnych próbkę i próbkę kontrolną gazu skroplonego (LPG) (w ilości 1,84 litra każda), znajdującego się w zbiorniku podziemnym o pojemności 8000 litrów połączonego z odmierzaczem LPG przy stanowisku nr 1 na ww. stacji paliw.

Próbkę i próbkę kontrolną pobrano zgodnie z przepisami ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw, w sposób i w ilości zgodnej z postanowieniami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 31 stycznia 2007 r. w sprawie sposobu pobierania próbek gazu skroplonego (Dz. U. nr 44, poz. 279). Odpowiednio zabezpieczone próbki zostały przekazane do akredytowanego laboratorium w celu przeprowadzenia badań parametrów jakościowych.

W wyniku badań przeprowadzonych w akredytowanym laboratorium Łukasiewicz Przemysłowy Instytut Motoryzacji, ul. Jagiellońska 55, 03-301 Warszawa stwierdzono, że próbka gazu skroplonego (LPG) nie spełnia wymagań jakościowych określonych w rozporządzeniu 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.

Zgodnie z wymaganiami jakościowymi określonymi w ww. rozporządzeniu, wartość parametru pozostałość po odparowaniu, mierzona w mg/kg wynosi max. 60 mg/kg (z uwzględnieniem tolerancji max 73 mg/kg),

natomiast w wyniku badań stwierdzono >100 mg/kg. Szczegóły w Sprawozdaniu z badań nr BLN.125.22B z 28.06.2022 r.

W dniu 30.06.2022 r. inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Inspekcji Handlowej w Warszawie, przeprowadzili ponowną kontrolę przedsiębiorcy: Polski Koncern Naftowy ORLEN Spółka Akcyjna z siedzibą w Płocku, prowadzącego działalność gospodarczą na stacji paliw ORLEN nr 4243 przy ul. Węgrowskiej 6, 08-300 Sokołów Podlaski.

W toku kontroli p. [REDAKTOWANE] – kierownika stacji paliw, osobę upoważnioną zapoznano z wynikami badań gazu skroplonego (LPG) pobranego do badań w dniu 24.06.2022 r., doręczono sprawozdanie z badań oraz pouczono o prawie do złożenia w terminie 7 dni od dnia przedstawienia kontrolowanemu sprawozdania z badań, wniosku o zbadanie próbki kontrolnej. W toku kontroli ustalono, że po pobraniu próbek gazu skroplonego (LPG) w dniu 24.06.2022 r. do dnia 30.06.2022 r. do stacji paliw miały miejsce dwie dostawy gazu skroplonego (LPG).

W związku z powyższym w toku kontroli w dniu 30.06.2022 r. za protokołem pobrania próbek paliw nr LPG nr 19/L/2022 z partii 7172 litrów gazu skroplonego (LPG) pobrano do badań laboratoryjnych próbkę i próbkę kontrolną gazu skroplonego (LPG) (w ilości 1,84 litra każda), znajdującego się w zbiorniku podziemnym o pojemności 8000 litrów połączonego z odmierzaczem LPG przy stanowisku nr 1 na ww. stacji paliw.

Próbkę i próbkę kontrolną pobrano zgodnie z przepisami ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw, w sposób i w ilości zgodnej z postanowieniami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 31 stycznia 2007 r. w sprawie sposobu pobierania próbek gazu skroplonego. Odpowiednio zabezpieczone próbki zostały przekazane do akredytowanego laboratorium w celu przeprowadzenia badań parametrów jakościowych.

W dniu 30.06.2022 r. po pobraniu próbek paliwa, starszy specjalista Hanna Konecka, leg. służbowa 000183, działając z upoważnienia Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Inspekcji Handlowej wydała postanowienie o zabezpieczeniu produktów w celu ustalenia rzeczywistej jakości, którym zabezpieczono 7163 litrów gazu skroplonego (LPG) znajdującego się w zbiorniku podziemnym nr 3-5 o pojemności 8000 litrów na kontrolowanej stacji paliw. Na powyższą okoliczność sporządzono protokół zabezpieczenia towarów.

W wyniku badań przeprowadzonych w akredytowanym laboratorium Łukasiewicz Przemysłowy Instytut Motoryzacji, ul. Jagiellońska 55, 03-301 Warszawa stwierdzono, że próbka gazu skroplonego (LPG) nie spełnia wymagań jakościowych określonych w rozporządzeniu 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.

Zgodnie z wymaganiami jakościowymi określonymi w ww. rozporządzeniu, wartość parametru pozostałość po odparowaniu, mierzona w mg/kg wynosi max. 60 mg/kg (z uwzględnieniem tolerancji max 73 mg/kg), natomiast w wyniku badań stwierdzono >100 mg/kg. Szczegóły w Sprawozdaniu z badań nr BLN.134.22B z 05.07.2022 r.

W dniu 06.07.2022 r. inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Inspekcji Handlowej w Warszawie, przeprowadzili ponowną kontrolę przedsiębiorcy: Polski Koncern Naftowy ORLEN Spółka Akcyjna z siedzibą w Płocku, prowadzącego działalność gospodarczą na stacji paliw ORLEN nr 4243 przy ul. Węgrowskiej 6, 08-300 Sokołów Podlaski.

W toku kontroli p. [REDAKTOWANE] – kierownika stacji paliw, osobę upoważnioną zapoznano z wynikami badań gazu skroplonego (LPG) pobranego do badań w dniu 30.06.2022 r., doręczono sprawozdanie z badań oraz pouczono o prawie do złożenia w terminie 7 dni od dnia przedstawienia kontrolowanemu sprawozdania z badań, wniosku o zbadanie próbki kontrolnej.

W dniu 27.06.2022 r. kontrolowany przedsiębiorca przesłał wniosek o zbadanie próbki kontrolnej gazu skroplonego (LPG) pobranej do badań 26.05.2022 r. w zakresie parametru – pozostałość po odparowaniu. Następnie w dniu 04.07.2022 r. kontrolowany przedsiębiorca przesłał wniosek o zbadanie próbki kontrolnej gazu skroplonego (LPG) pobranej do badań 24.06.2022 r. w zakresie parametru – pozostałość po odparowaniu. Ponadto w dniu 06.07.2022 r. kontrolowany przedsiębiorca przesłał wniosek o zbadanie próbki kontrolnej gazu skroplonego (LPG) pobranej do badań 30.06.2022 r. w zakresie parametru – pozostałość po odparowaniu.

W wyniku badań przeprowadzonych w Laboratorium Badawczym J.S HAMILTON POLAND Sp. z o.o., ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, stwierdzono, że wszystkie trzy próbki kontrolne gazu skroplonego (LPG) pobrane do badań laboratoryjnych w dniach 26.05.2022 r., 24.06.2022 r. i 30.06.2022 r. nie spełniają wymagań jakościowych określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 28 maja 2021 r. w sprawie wymagań jakościowych dla gazu skroplonego (LPG) (Dz. U. 2021 r., poz. 1293) ze względu na zawyżony parametr: pozostałość po odparowaniu.

Zgodnie z wymaganiami jakościowymi określonymi w ww. rozporządzeniu, wartość parametru pozostałość po odparowaniu, mierzona w mg/kg wynosi max. 60 mg/kg natomiast w wyniku badań stwierdzono w przypadku wszystkich trzech próbek kontrolnych wynik: $>100 \text{ mg/kg} \pm 8 \text{ mg/kg}$. Szczegóły w Sprawozdaniu z badań nr 318662/22/MAL, 318663/22/MAL, 318664/22/MAL z dnia 14.07.2022 r.

W dniu 19.07.2022 r. wszczęto ponowną kontrolę: Polski Koncern Naftowy ORLEN Spółka Akcyjna z siedzibą w Płocku, prowadzącego działalność gospodarczą na stacji paliw ORLEN nr 4243 przy ul. Węgrowskiej 6, 08-300 Sokołów Podlaski., w toku której postanowieniem Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Inspekcji Handlowej z 19.07.2022 r. uchylono zabezpieczenie produktów dokonane na mocy postanowienia o zabezpieczeniu w celu ustalenia rzeczywistej jakości produktów z 30.06.2022r.

Zgodnie z art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw, paliwa wprowadzane do obrotu powinny spełniać wymagania jakościowe, określone dla danego paliwa ze względu na ochronę środowiska, wpływ na zdrowie ludzi oraz prawidłową pracę silników zamontowanych w pojazdach, w tym ciągnikach rolniczych, maszynach nieporuszających się po drogach, a także rekreacyjnych jednostkach pływających.

Gaz skroplony (LPG) niespełniający wymagań jakościowych w zakresie parametru pozostałość po odparowaniu. Parametr **pozostałość po odparowaniu** świadczy o ilości odkładających się substancji w

odparowywaczach. Nietrzymanie tego parametru powoduje szybsze zużycie filtrów i reduktorów. Powoduje to również pogorszenie właściwości użytkowo-eksploatacyjnych silników w tym między innymi: zmniejszenie osiągow, nierównomierną pracę podczas eksploatacji, wzrost emisji składników szkodliwych w gazach spalinowych oraz awarie i unieruchomienie silnika. Powyższe zjawisko ma bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo i interes użytkownika samochodu (konsumenta).

Zgodnie z art. 7 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw, zabrania się wprowadzania do obrotu paliw ciekłych niespełniających wymagań jakościowych.

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o Inspekcji Handlowej, Wojewódzki Inspektor Inspekcji Handlowej, w drodze decyzji, może zarządzić w toku kontroli ograniczenie wprowadzenia do obrotu, wstrzymanie wprowadzenia do obrotu lub wycofanie z obrotu produktów albo wstrzymanie świadczenia usług, albo niezwłoczne usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości, jeżeli jest to konieczne ze względu na bezpieczeństwo lub interes konsumentów albo interes gospodarczy państwa.

Stosownie do art. 18 ust. 3 ww. ustawy wojewódzki inspektor może upoważnić inspektora do wydania w jego imieniu w toku kontroli decyzji, o której mowa w ust. 1.

W myśl art. 18 ust. 4 ww. ustawy decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu.

W tym stanie rzeczy Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Inspekcji Handlowej orzekł jak w sentencji.

Pouczenie:

1. Na podstawie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o Inspekcji Handlowej, art. 127 § 1 i § 2 kpa oraz art. 129 § 1 i § 2 kpa, od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji Konsumentów w Warszawie za pośrednictwem Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Inspekcji Handlowej, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji stronie.
2. Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o Inspekcji Handlowej: Kto wbrew obowiązkowi nie wykonuje decyzji, o których mowa w art. 18 i art. 32, wydanych przez organ Inspekcji lub z jego upoważnienia przez inspektora, albo usuwa dowody lub produkty zabezpieczone w toku kontroli, podlega grzywnie w wysokości do 360 stawek dziennych.

**z up. Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora
Inspekcji Handlowej**

Krzyszyna Wietecha
.....
.....
.....

mgr inż. Krzyszyna Wietecha

1924-2021

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
(pokwitowanie otrzymania decyzji)