



Konin, dnia 14 października 2016 r.

D/KO.NU.8361.168.2016

zpo



AXAN Spółka  
z ograniczoną odpowiedzialnością  
Bielany-Żyłaki  
ul. Słoneczna 5  
08 – 311 Bielany

Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Inspekcji Handlowej informuje, że na podstawie art. 3 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o Inspekcji Handlowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1059, ze zm.) w związku z art. 11 ust. 2 i art. 12 ust. 3 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1728, ze zm.) oraz art. 9d ust. 1 w związku z art. 9a ustawy o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw w związku z art. 3 ust. 1 pkt 6 ustawy o Inspekcji Handlowej, w dniu 04.10.2016r. została przeprowadzona kontrola w stacji paliw, 62-640 Grzegorzew, ul. Autostrada 5, będącej Państwa własnością.

Zakres kontroli obejmował następujące zagadnienia:

- identyfikacja przedsiębiorcy,
- kontrola jakości paliw,
- sprawdzenie zamieszczania na stacji paliw informacji dotyczących zawartości biokomponentów w oferowanych paliwach ciekłych,
- sprawdzenie, czy kontrolowany przedsiębiorca posiada koncesję na obrót paliwami ciekłymi.

W toku przeprowadzonej kontroli do badań laboratoryjnych pobrano próbę benzyny Pł 95..

Szczegóły zawiera protokół kontroli, który wraz z załącznikami przesłano Państwu w dniu 05.10.2016r.

W zakresie objętym kontrolą nieprawidłowości nie stwierdzono.

W załączeniu przesyła się protokół z badań z dnia 10.10.2016r. Nr 1051/PP/2016 dotyczący pobranego paliwa.

Powyższe przesyła się do wiadomości.

Otrzymują:

1. adresat,
2. a/a

Z upoważnienia Wielkopolskiego  
Wojewódzkiego Inspektora Inspekcji Handlowej  
*I. Jędro*  
mgr inż. Iwona Jędro  
p.o. Dyrektora Delegatury

**Specjalistyczne Laboratorium Badania Paliw  
i Produktów Chemii Gospodarczej z siedzibą w Bydgoszczy**  
 85-605 Bydgoszcz, ul. Kasztanowa 57  
 tel./fax: 52-322-01-79; tel.: 52-340-12-85  
 e-mail: lbg@uokik.gov.pl

## PROTOKÓŁ Z BADAŃ Nr 1051/PP/2016 z dnia 10.10.2016 r.

Egzemplarz nr 2

Niniejszy protokół z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz spoza zakresu akredytacji - oznaczone symbolem N

**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 Poznaniu, Delegatura w Koninie, ul. Aleje I-go Maja 7, 62-510 Konin

**Zlecenie nr:** DIH-74-3(17)/16/MR

**Rodzaj paliwa\*:** Benzyna P<sub>95</sub>

**Kod próbki\*:** 1330/16/4750

**Zakres badań w ramach systemu\*:**  europejskiego  krajowego  
**Rodzaj próbki\*:**  próbka podstawowa  próbka kontrolna

\*- dane pochodzące z etykiety na opakowaniu.

**Data przyjęcia próbki do badań:** 05.10.2016

**Nr ewidencyjny próbki :** 1051/PP/2016

**Data zakończenia badania:** 07.10.2016

**Protokół zawiera stron (y):** 2/2

| Lp. | Parametr oznaczany   | Metoda badania                          | Jednostka                       | Wymagania jakościowe  | Wynik badania <sup>1)</sup>        | Tolerancja               | Ocena spełnienia wymagań +/- |   |
|-----|--|---|---------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------------|------------------------------|---|
| 1   | 2  | 3                                       | 4                               | 5                     | 6                                  | 7                        | 8                            |   |
| 1   | Liczba oktanowa badawcza RON   | PN-EN ISO 5164:2014-08                  | -                               | min.95,0              | <b>95,6</b>                        | ≥95,0-0,4                | +                            |   |
| 2   | Liczba oktanowa motorowa MON   | PN-EN ISO 5163:2014-08                  | -                               | min. 85,0             | <b>85,1</b>                        | ≥85,0-0,5                | +                            |   |
| 3   | Prężność par VP (metoda DVPE)  | PN-EN 13016-1:2009                      | kPa                             | 2)                    | <b>60,5</b>                        | ≥ 45,0-1,2<br>≤ 90,0+1,5 | +                            |   |
| 4   | Zawartość siarki   | PN-EN ISO 20846:2012                    | mg/kg                           | max. 10,0             | <b>5,1</b>                         | ≤ 10,0+1,6               | +                            |   |
| 5   | Gęstość w temperaturze 15°C  | PN-EN ISO 12185:2002                    | kg/m <sup>3</sup>               | 720,0-775,0           | <b>749,0</b>                       | ≥720,0-0,3<br>≤775,0+0,3 | +                            |   |
| 6   | Wygląd   | Ocena wizualna PB-24 wyd.3 z 02.03.2010 | -                               | Jasna i przezroczysta | Jasna i przezroczysta <sup>N</sup> | -                        | +                            |   |
| 7   | Badanie działania korodującego na płytce miedzianej (3h w temperaturze 50°C) | PN-EN ISO 2160:2004                     | Klasa korozji                   | Klasa 1               | <b>1</b>                           | -                        | +                            |   |
| 8   | Destylacja   | PN-EN ISO 3405:2012                     | do temperatury 70°C odparowuje  | %(V/V)                | 3)                                 | <b>38,0</b>              | ≥20,0-1,6<br>≤50,0+1,6       | + |
| 9   |  |   | do temperatury 100°C odparowuje | %(V/V)                | 46,0-71,0                          | <b>57,0</b>              | ≥46,0-1,3<br>≤71,0+1,3       | + |
| 10  |  |   | do temperatury 150°C odparowuje | %(V/V)                | min. 75,0                          | <b>90,6</b>              | ≥75,0-0,8                    | + |
| 11  |  |   | Temperatura końca destylacji    | °C                    | max. 210                           | <b>197,2</b>             | ≤210,0+4,0                   | + |
| 12  |  |   | Pozostałość po destylacji       | %(V/V)                | max. 2                             | <b>1,0</b>               | ≤2,0                         | + |
| 13  | Indeks lotności  | PN-EN 228:2013-04 pkt. 5.5.2            | -                               | 4)                    | <b>871</b>                         | ≤1150+19                 | +                            |   |

<sup>1)</sup> wyniki badań odnoszą się do badanej próbki

## PROTOKÓŁ Z BADAŃ Nr 1051/PP/2016 z dnia 10.10.2016 r.

Egzemplarz nr 2

2), 3), 4)

| Okres  | <sup>2)</sup> Prężność par | <sup>3)</sup> Destylacja do 70°C | <sup>4)</sup> Indeks lotności |
|--|----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| <b>Przebiegiowy</b> trwający:<br>- od dnia 1 marca do 30 kwietnia<br>- od dnia 1 października do 31 października | 45,0-90,0                  | 20,0-50,0                        | 1150                          |

Uwagi:

1. Destylacja automatyczna.

### Ocena wyników badania.

Po uwzględnieniu postanowień pkt.9.3 normy PN-EN ISO 4259:2009 w zakresie badanych parametrów próbka paliwa **spełnia** wymagania Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 09.10.2015 r. w sprawie wymagań jakościowych dla paliw ciekłych.  
Zgodność wyglądu z w/w wymaganiami została stwierdzona w odniesieniu do nieakredytowanych wyników badań.

Protokół zawiera 0 załączników

Uwagi:

Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejszy Protokół nie może być powielany inaczej, jak tylko w całości.  
Dane dotyczące tolerancji pomiarów zawierają normy na metody badań.

NACZELNIK  
Wydziału Badania Paliw  
Autoryzował: .....  
Barbara Pawlaczek



DYREKTOR  
Laboratorium w Bydgoszczy  
Zatwierdził: .....  
Grażyna Goręcka

Uwaga:

Zgodnie z art.22 ust.8 Ustawy z dnia 25 sierpnia 2006r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz. U. z 2014 r. poz.1728 j.t.), kontrolujący ma prawo odnieść wyniki badań pobranej próbki do jakości całej partii paliwa znajdującego się w zbiorniku, z którego pochodzi próbka.

**KONIEC**