

Zawiercie, 31.03.2016  
miejsowość, data

## PROTOKÓŁ Nr TDT / 41 – 051 / K / 16

z kontroli Stacji Kontroli Pojazdów

**Paweł Gruca P.H.U. WARTA**  
**ul. Paderewskiego 112a, 42-400 Zawiercie**  
**Okręgowa Stacja Kontroli Pojazdów**  
**Zaświadczenie Nr 2/2014 z dnia 14.05.2014, SZA/016**  
**Decyzja nr TDT-P-187/14 z dnia 08.05.2014**  
(nazwa Stacji Kontroli Pojazdów, adres, nr i zakres upoważnienia, nr Decyzji TDT)

### I. Podstawa przeprowadzenia kontroli:

1. Art. 83b ustawy z dnia 20 czerwca 1997 – Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 18 października 2012, poz. 1137 z późn. zm.).
2. Rozporządzenie Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 10 lutego 2006 w sprawie szczegółowych wymagań w stosunku do stacji przeprowadzających badania techniczne pojazdów (Dz. U. Nr 40, poz. 275).
3. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 26 czerwca 2012 w sprawie zakresu i sposobu przeprowadzania badań technicznych pojazdów oraz wzorów dokumentów stosowanych przy tych badaniach (Dz. U. z dnia 10 czerwca 2015, poz. 776).
4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz. U. z dnia 30 stycznia 2015, poz. 305).
5. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 27 lutego 2013 w sprawie badań co do zgodności z warunkami technicznymi pojazdów zabytkowych (Dz. U. z dnia 12 marca 2013, poz. 337).
6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 29 września 2004 w sprawie wysokości opłat związanych z prowadzeniem stacji kontroli pojazdów oraz przeprowadzaniem badań technicznych pojazdów (Dz. U. Nr 223, poz. 2261, z późn. zm.).
7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 28 listopada 2014 w sprawie szkolenia i egzaminowania diagnostów oraz wzorów dokumentów z tym związanych (Dz. U. z dnia 18 grudnia 2014, poz. 1836).
8. Ustawa z dn. 2 lipca 2004 o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. z 11 czerwca 2013, poz. 672).

### II. Skład zespołu kontrolującego:

- |                     |                             |  |
|---------------------|-----------------------------|--|
| 1. Sebastian Gawron | Starszy Inspektor TDT       | Upoważnienie nr 051/701/OT4/2016         |
| 2. Olga Borówka     | Naczelnik WK SP w Zawierciu | Upoważnienie nr nr ORPIV.077.043.2016.KK |

### III. Właściciel lub osoba upoważniona do reprezentowania Stacji Kontroli Pojazdów:

1. Paweł Gruca Właściciel

### IV. Zakres kontroli, wynikający z art. 83b ust. 2 ww. ustawy, objął:

1. Zgodność stacji z wymaganiami, o których mowa w art. 83 ust. 3 ustawy, w tym zatrudnienie diagnostów i zgodność ich uprawnień z zakresem prowadzonych badań.
2. Prawdliwość wykonywania badań technicznych pojazdów, w tym sporządzanie dokumentacji związanej z przeprowadzonymi czynnościami.
3. Prawdliwość prowadzenia wymaganej dokumentacji, w tym prowadzenie rejestru oraz jego archiwizacja.
4. Prawdliwość pobierania opłat w ramach wykonywania badań technicznych pojazdów.

9/1

## V. Zgodność z wymaganiami art. 83 ust. 3 ww. ustawy:

### 1. Warunki lokalowe:

1. § 1 zewnętrzne oznaczenie stacji – szyld

*Brak uwag*

2. § 3 wydzielenie SKP w przypadku gdy zakład pracy prowadzi także inną działalność

*Brak uwag*

3. § 5 ust. 1 możliwość zaparkowania pojazdów, § 17. stanowisko zewnętrzne do pomiarów hałasu

*Brak uwag*

4. § 7 identyfikatory diagnostów

*Brak uwag*

5. § 8 ust. 1 pkt 2 informacje dotyczące kryteriów oceny badanych pojazdów

*Brak uwag*

6. § 10 zmywalność podłogi stanowiska kontrolnego oraz ścian i podłogi kanału przeglądowego

*Brak uwag*

7. § 11 ust. 1 długość stanowiska kontrolnego

*Brak uwag*

8. § 13 ust. 3 wentylacja oraz odprowadzenie ścieków z kanału przeglądowego

*Brak uwag*

9. § 13 ust. 4 wyposażenie kanału przeglądowego (oświetlenie, półki wewnętrzne na narzędzia, urządzenie do podnoszenia osi pojazdu)

*Brak uwag*

10. § 15 pkt 1 ogólne oświetlenie elektryczne oraz punkty odbioru energii elektrycznej o napięciu bezpiecznym

*Brak uwag*

11. § 15 pkt 4, 5 wentylacja ogólna (nawiewno-wyciągowa, naturalna), indywidualne wyciągi spalin, alarmowy czujnik nadmiernego poziomu tlenu węgla

*Brak uwag*

12. § 15 pkt 7 czujniki nadmiernego poziomu gazu płynnego i ziemnego

*Brak uwag*

13. § 16 tablica informacyjna

*Brak uwag*

### 2. Urządzenia podlegające badaniom Urzędu Dozoru Technicznego:

Rodzaj urządzenia	Nazwa producenta	Typ	Nr fabryczny/ rok produkcji	UDT	
				Nr rejestracyjny	Data ważności decyzji
Podnośnik do podnoszenia całego pojazdu	-----	-----	-----	-----	-----
Dźwignik do osi (pneumatyczny lub pneumatyczno-hydrauliczny pow. 2t)	-----	-----	-----	-----	-----



3. Inne wyposażenie kontrolno-pomiarowe:

Urządzenie rolkowe lub urządzenie płytowe (najazdowe) do kontroli działania hamulców pojazdów					
Nazwa producenta	Typ urządzenia, przyrządu	Nr fabr. / rok prod.	Potwierdzenie sprawności (w tym w Karcie OKE)	Potwierdzenie zgodności z wymaganiami (ozn. CE)	Nr Certyfikatu jednostki akredytowanej, data ważności certyfikatu
			Tak / Nie	Tak / Nie	
MAHA	IW 4 Eurosystem LKW	409727/08	Tak	Tak	Z/15/66/05 02.07.2008
Przyrząd do pomiaru w szybach pojazdu współczynnika przepuszczalności światła					
Nazwa producenta	Typ urządzenia, przyrządu	Nr fabr. / rok prod.	Potwierdzenie sprawności (w tym w Karcie OKE)	Potwierdzenie zgodności z wymaganiami (ozn. CE)	Nr Certyfikatu jednostki akredytowanej, data ważności certyfikatu
			Tak / Nie	Tak / Nie	
ELHOS	EGM-1	1419/08	Tak	Tak	4 43 020 2007 26.06.2012
Przyrząd do pomiaru i regulacji ciśnienia powietrza w oponach					
Nazwa producenta	Typ urządzenia, przyrządu	Nr fabr. / rok prod.	Potwierdzenie zgodności z wymaganiami (ozn. CE)		Legalizacja Tak/Nie
			Tak / Nie		
KFM	PLT0798	120357874 / 12	Nie		31.12.2016
Wieloskładnikowy analizator spalin silników o zapłonie iskrowym					
Nazwa producenta	Typ urządzenia, przyrządu	Nr fabr. / rok prod.	Potwierdzenie zgodności z wymaganiami (ozn. CE)		Legalizacja Tak/Nie
			Tak / Nie		
MAHA	MGT 5	3849/533658/08	-----		31.07.2016
Opóźniomierz do kontroli działania hamulców					
Nazwa producenta	Typ urządzenia, przyrządu	Nr fabr. / rok prod.	Potwierdzenie sprawności (w tym w Karcie OKE)	Potwierdzenie zgodności z wymaganiami (ozn. CE)	Nr Certyfikatu jednostki akredytowanej, data ważności certyfikatu
			Tak / Nie	Tak / Nie	
ELHOS	OP-1	0196/08	Tak	Tak	Z/15/086/06 11.06.2009
Elektroniczny detektor gazów do kontroli szczelności instalacji gazowej					
Nazwa producenta	Typ urządzenia, przyrządu	Nr fabr. / rok prod.	Potwierdzenie zgodności z wymaganiami (ozn. CE)		
			Tak / Nie		
HENAN HANWEI	JL 268A	1061208085/07	Tak		Tak

4. Upoważnieni diagnosty, zakres uprawnień:

Imię, nazwisko	Nr uprawnienia	Zgodne	Imię, nazwisko	Nr uprawnienia	Zgodne
Krzysztof Janikowski	SMY/D/0004	Tak	Bartłomiej Janikowski	SZA/D/0047	Tak
Paweł Gruca	SZA/D/0053	Tak	Marcin Gruca	SZA/D/0048	Tak

VI. Prawidłowość wykonywania badań technicznych:

1. Podczas kontroli brak pojazdu do przeprowadzenia badania okresowego pojazdu.

**VII. Prawidłowość prowadzenia wymaganej dokumentacji:**

Informatyczny Rejestr Badań Technicznych Pojazdów						
Nazwa programu	SKP Pro	Wydruk badań za okres	nr	1	2	----
			od	01.01.15	01.01.16	----
			do	31.12.15	30.03.16	----
Wersja	v. 15.12.01e	Ilość badań	sumaryczna	9490	2188	----
			negatywna	208	32	----
Zgodność z zał. 8 Rozp. M.T., B. i G.M. z dnia 26.06.2012 (t. jedn.: Dz. U. z dn. 10.06.2015, poz. 776)		Tak/Nie	Archiwizacja rejestru		Tak/Nie	
Uwagi	1. Sprawdzono wrywkowo poprawność zapisów w informatycznym rejestrze badań za okres objęty wydrukiem nr 2.					

**VIII. Ustalenia końcowe:**

1. Na podstawie Art. 81 Ustawy z dnia 2 lipca 2004 o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. z 11 czerwca 2013, poz. 672) dokonano wpisu do książki kontroli.
2. Prawidłowość wykonywania badań technicznych stwierdzono w punkcie VI.
3. Prawidłowość prowadzenia wymaganej dokumentacji stwierdzono w punkcie VII.
4. Sprawdzono prawidłowość pobierania opłat na CEPIK za 2015 i 2016 rok.
5. Na OSKP podczas kontroli znajdował się zastępczy wieloskładnikowy analizator spalin silników o zapłonie iskrowym. Analizator o numerze fabrycznym 3894/533766/2008 został przekazany do legalizacji.

Z treścią protokołu zapoznano wnioskodawcę i poinformowano go o możliwości wniesienia uwag i wyjaśnień w formie pisemnej w terminie 14 dni od daty podpisania niniejszego protokołu. Protokół ten sporządzono w 3 jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

Podpisy  
przedstawicieli Komisji  
(imię, nazwisko, stanowisko)  
STARSZY INSPEKTOR  
Transportowa / Dozoru Technicznego

1.....mgr inż. Sebastian Gawron.....  
NACZELNIK WYDZIAŁU

2.....mgr. Olga Barówka.....

Podpis  
przedstawiciela kontrolowanej SKP  
(imię, nazwisko, stanowisko)

*Paweł Gruca*

Paweł Gruca P.H.U. WARVA  
OKRĘGOWA STACJA KONTROLI POJAZDÓW  
SZA/016  
42-400 Zawiercie, ul. Paderewskiego 112A  
tel/fax 82 672 37 12

Zawiercie , 31.03.2016  
Miejscowość Data