

Suwałki, dnia 19.07.2019r.

K. 5421.8.2019

## **PROTOKÓŁ**

z kontroli przeprowadzonej w dniach 10.07.2019r. – 17.07.2019r. w okręgowej stacji kontroli pojazdów **Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Suwałkach Sp. z o.o. 16-400 Suwałki, ul. Sejneńska 82**, prowadzonej przez przedsiębiorcę wpisanego do prowadzonego przez Prezydenta Miasta Suwałk rejestru przedsiębiorców prowadzących stacje kontroli pojazdów – zaświadczenie numer **3/04** z dnia 29.12.2004r. posiadającej uprawnienie do dokonywania badań technicznych pojazdów jako:

**- okręgowa stacja kontroli pojazdów.**

**Kod rozpoznawczy stacji kontroli pojazdów – BS/003**

### **Podstawa prawna kontroli:**

1. Ustawa z dnia 20 czerwca 1997r. – Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity Dz. U. z 2018r. poz. 1990).
2. Ustawa z dnia 6 marca 2018r. - Prawo przedsiębiorców (tekst jednolity: Dz. U. z 2019r. poz. 1292 z późn. zm.).
3. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 26 czerwca 2012r. w sprawie zakresu i sposobu przeprowadzania badań technicznych pojazdów oraz wzorów dokumentów stosowanych przy tych badaniach (tekst jednolity: Dz. U. z 2015. poz. 776 z późn. zm).
4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 28 listopada 2014r. w sprawie szkolenia i egzaminowania diagnostów oraz wzorów dokumentów z tym związanych (Dz. U z 2014r. poz. 1836 z późn. zm.).
5. Rozporządzenie Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 10 lutego 2006r. w sprawie szczegółowych wymagań w stosunku do stacji przeprowadzających badania techniczne pojazdów (Dz. U. Nr 40, poz. 275).
6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 29 wrzesień 2004r. w sprawie wysokości opłat związanych z prowadzeniem stacji kontroli pojazdów oraz przeprowadzania badań technicznych pojazdów (Dz. U. Nr 223, poz. 2621 z późn. zm.).
7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz ich niezbędnego wyposażenia (tekst jednolity: Dz. U. z 2016r. poz. 2022 z późn. zm.).
8. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 21 października 2011r. w sprawie szczegółowego sposobu i trybu nadawania i umieszczania w pojazdach cech identyfikacyjnych (Dz. U. Nr 236, poz. 1401 z późn. zm.).
9. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 15 maja 2015r. w sprawie opłaty ewidencyjnej stanowiącej przychód Funduszu - Centralna Ewidencja Pojazdów i Kierowców (Dz. U. z 2016r. poz. 1377).
10. Zarządzenie Prezydenta Miasta Suwałk nr 302/18 z 06.04.2018r. w sprawie ustalenia Regulaminu przeprowadzania kontroli przedsiębiorców prowadzących na terenie Miasta Suwałk stacje kontroli pojazdów i ośrodki szkolenia kierowców oraz przewoźników drogowych prowadzących krajowy transport drogowy.
11. Upoważnienie Prezydenta Miasta Suwałk Nr 68/19 z dnia 09.07.2019r. do przeprowadzenia kontroli okręgowej stacji kontroli Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Suwałkach Sp. z o.o., 16-400 Suwałki, ul. Sejneńska 82.

### **KONTROLUJĄCY:**

Andrzej Tyczkowski - Inspektor Wydziału Komunikacji Urzędu Miejskiego w Suwałkach nr legitymacji służbowej 9/2013.

Kontrolę przeprowadzono w dniach 10.07.2019r. – 17.07.2019r. w miejscu wykonywania działalności gospodarczej - 16-400 Suwałki, ul. Sejneńska 82.

**Zakres kontroli:** działalność stacji kontroli pojazdów w 2018 i 2019 roku w zakresie :

1. Zgodności stacji kontroli pojazdów z wymaganiami, o których mowa w art. 83, ust. 3 ustawy - Prawo o ruchu drogowym.
2. Prawidłowości prowadzenia wymaganej dokumentacji.
3. Prawidłowości wykonywania badań technicznych pojazdów.
4. Pobierania i przekazywania opłaty ewidencyjnej.

### **WYJAŚNIENIE UDZIELAŁ:**

Eugeniusz Dariusz Przybysz – Prezes Zarządu – /załącznik nr 1/.

Kontrolujący dokonał wpisu do książki kontroli pod poz. 84.

Kontrolujący poinformował kontrolowanego o jego prawach i obowiązkach w trakcie kontroli.

Zalecenia pokontrolne zawarte w protokole kontroli z dnia 18.06.2018r. zostały zrealizowane przez przedsiębiorcę w terminie.

Przedsiębiorca złożył oświadczenie o spełnianiu warunków wykonywania działalności gospodarczej w zakresie prowadzenia stacji kontroli pojazdów określonych w ustawie z dnia 20 czerwca 1997r. – Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity: Dz. U. z 2018r. poz. 1990 z późn. zm.) – /załącznik nr 1/.

Zgodnie z oświadczeniem kontrolowanego:

- nie jest przedsiębiorcą, w stosunku do którego otwarto likwidację i ogłoszono upadłość,
- nie był prawomocnie skazany za przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowej lub przestępstwo przeciwko dokumentom,
- posiada wyposażenie kontrolno - pomiarowe oraz warunki lokalowe stacji gwarantujące wykonanie odpowiedniego zakresu badań technicznych pojazdów zgodnie ze szczegółowymi warunkami przeprowadzania tych badań,
- posiada poświadczenie zgodności wyposażenia i warunków lokalowych stacji z wymaganiami odpowiednio do zakresu przeprowadzanych badań wpisanego do rejestru przedsiębiorców prowadzących stację kontroli pojazdów przeprowadzanych badań wpisanego do rejestru przedsiębiorców prowadzących stację kontroli – Decyzja Dyrektora TDT Nr TDT-P-651/17 z dnia 28 sierpnia 2017r. oraz protokół z oględzin i badań uzupełniających SKP Nr TDT – 12/3/18 z dnia 16.01.2018r.
- zatrudnia uprawnionych diagnostów.

Aktualnie w stacji kontroli pojazdów zatrudnieni są następujący diagnosty:

1. Diagnosta Jan Muracki - nr uprawnienia BS/D/0009, umowa o pracę na czas nieokreślony w wymiarze pełnego etatu.
2. Diagnosta Jerzy Racis - nr uprawnienia BS/D/0011, umowa o pracę na czas nieokreślony w wymiarze pełnego etatu.
3. Diagnosta Daniel Romatowski - nr uprawnienia BS/D/0041, umowa o pracę na czas nieokreślony w wymiarze pełnego etatu.
4. Diagnosta Wojciech Aneszko - nr uprawnienia BS/D/0044, umowa o pracę na czas nieokreślony w wymiarze pełnego etatu. W trakcie kontroli diagnosta przebywał na urlopie wypoczynkowym.

zgodnie z wpisem w rejestrze przedsiębiorców prowadzących stację kontroli pojazdów na dzień 10.07.2018r. – wykaz diagnostów i wzorów podpisów oraz oświadczenie przedsiębiorcy /załącznik nr 2/.

### **USTALENIA KONTROLI:**

1. Oznaczenie stacji kontroli pojazdów jest prawidłowe – w miejscu widocznym umieszczony jest szyld barwy niebieskiej z białymi napisami, zawierający kod rozpoznawczy oraz określenie rodzaju i godzin otwarcia stacji kontroli pojazdów.
2. Stacja kontroli pojazdów czynna jest w dniach: poniedziałek – piątek w godzinach od 7<sup>00</sup> do 17<sup>00</sup>, sobota od 8<sup>00</sup> do 14<sup>00</sup>.
3. Parking dla pojazdów oczekujących na badania techniczne oznakowany jest prawidłowo. Liczba miejsc do parkowania jest zgodna z przepisami.

**W trakcie kontroli stwierdzono, że linie poziome oznaczające parking, dla pojazdów oczekujących na badanie techniczne o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 ton, wymagają niezwłocznego odświeżenia.**

4. Wjazd na stanowisko kontrolne stacji kontroli pojazdów posiada nawierzchnię betonową o długości wymaganej co najmniej 6,0 m.
5. W stacji kontroli pojazdów, w miejscu widocznym umieszczone są:
  - wykaz zatrudnionych uprawnionych diagnostów przeprowadzających badania techniczne:
    1. Diagnosta Jan Muracki - nr uprawnienia BS/D/0009
    2. Diagnosta Jerzy Racis - nr uprawnienia BS/D/0011
    3. Diagnosta Daniel Romatowski - nr uprawnienia BS/D/0041
    4. Diagnosta Wojciech Aneszko - nr uprawnienia BS/D/0044
  - kopia zaświadczenia potwierdzającego wpis do rejestru przedsiębiorców prowadzących stacje kontroli pojazdów,
  - tabela opłat za przeprowadzenie badania technicznego pojazdów zgodna z aktualnie obowiązującymi przepisami,

- wykaz czynności kontrolnych oraz metody i kryteria oceny stanu technicznego pojazdu podczas przeprowadzania badania technicznego.

co jest zgodne z § 16 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 10 lutego 2006r. w sprawie szczegółowych wymagań w stosunku do stacji kontroli pojazdów przeprowadzających badania techniczne pojazdów (Dz. U. Nr 40 poz. 275).

6. W stacji kontroli pojazdów znajdują się:
- instrukcje obsługi urządzeń i przyrządów stanowiących wyposażenie stacji, sporządzone w języku polskim.
  - aktualne przepisy prawne dotyczące:
    - a) stacji kontroli pojazdów,
    - b) diagnostów oraz badań technicznych pojazdów,

określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 10 lutego 2006r. w sprawie szczegółowych wymagań w stosunku do stacji przeprowadzających badania techniczne pojazdów (Dz. U. Nr 40, poz. 275) ) w wersji elektronicznej w programie do obsługi stacji kontroli w wersji elektronicznej w programie do obsługi stacji kontroli – „PATRONAT”,

co jest zgodne z § 8 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 10 lutego 2006r. w sprawie szczegółowych wymagań w stosunku do stacji kontroli pojazdów przeprowadzających badania techniczne pojazdów (Dz. U. Nr 40 poz. 275).

7. Stacja kontroli pojazdów posiada dwa stanowiska kontrolne do wykonywania badań technicznych pojazdów.  
Stanowiska kontrolne spełniają wymagania określone w § 9 - § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 10 lutego 2006r. w sprawie szczegółowych wymagań w stosunku do stacji przeprowadzających badania techniczne pojazdów (Dz. U. Nr 40, poz. 275).
8. Stanowisko zewnętrzne do pomiarów akustycznych spełnia wymagania określone w § 17 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 10 lutego 2006r. w sprawie szczegółowych wymagań w stosunku do stacji przeprowadzających badania techniczne pojazdów (Dz. U. Nr 40, poz. 275).
9. Dokumenty oraz pieczętki związane z przeprowadzaniem badań technicznych pojazdów są przechowywane w metalowej kasecie na terenie biura obsługi klienta.  
Zgodnie z oświadczeniem kontrolowanego są one prawidłowo zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych – /załącznik nr 3/.
10. Diagnosty zatrudnieni w stacji kontroli pojazdów posiadają identyfikatory osobiste zawierające: imię i nazwisko, zdjęcie, kod rozpoznawczy stacji kontroli pojazdów oraz nr uprawnienia diagnosty.

Warunki lokalowe, wyposażenie kontrolno – pomiarowe stacji kontroli pojazdów odpowiadają obowiązującym przepisom prawnym określonym w rozporządzeniu Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 10 lutego 2006r. w sprawie szczegółowych wymagań w stosunku do stacji przeprowadzających badania techniczne pojazdów (Dz. U. Nr 40, poz. 275), poświadczone są decyzją – Decyzja Dyrektora TDT Nr TDT-P-651/17



z dnia 28 sierpnia 2017r. oraz protokołem z oględzin i badań uzupełniających SKP Nr TDT – 12/3/18 z dnia 16.01.2018r.

Zgodnie z oświadczeniem kontrolowanego - /treść w załączniku nr 1/ od chwili wydania decyzji nie nastąpiła w tym zakresie zmiana stanu faktycznego wymagającego poświadczenia nową decyzją.

11. Niżej wymienione przyrządy i urządzenia pomiarowo – kontrolne, będące na wyposażeniu stacji kontroli pojazdów, podlegały okresowej kontroli eksploatacyjnej w miesiącu czerwcu 2019r. – odpowiednie dokumenty znajdują się w stacji kontroli pojazdów.

<b>Urządzenie rolkowe do kontroli działania hamulców</b>							
Nazwa producenta	Typ urządzenia przyrządu	Nr fabr. / rok prod.	Potwierdzenie sprawności (Karta OKE)		Deklaracja zgodności z wymagan. CE		Nr certyfikatu, jednostka akredytująca data ważności
			Tak	Nie	Tak	Nie	
UNIMETAL	RHO-6/L-A	253/2012	Tak	-	Tak	-	Deklaracja CE Z/15/108/98
	RHE-30E	1747/1999	Tak	-	-	Nie	

<b>Przyrząd do pomiaru ciśnienia powietrza w siłownikach hamulcowych</b>							
Nazwa producenta	Typ urządzenia przyrządu	Nr fabr. / rok prod.	Potwierdzenie sprawności (Karta OKE)		Deklaracja zgodności z wymagan. CE		Nr certyfikatu, jednostka akredytująca data ważności
			Tak	Nie	Tak	Nie	
APLISENE	PC-28	1001/01	Tak	-	-	Nie	W zestawie z RHE-30E

<b>Przyrząd do pomiaru nacisku na pedał hamulca</b>							
Nazwa producenta	Typ urządzenia przyrządu	Nr fabr. / rok prod.	Potwierdzenie sprawności (Karta OKE)		Deklaracja zgodności z wymagan. CE		Nr certyfikatu, jednostka akredytująca data ważności
			Tak	Nie	Tak	Nie	
UNIMETAL	BMS-100	162/----	Tak	-	Tak	-	z RHO-6/L z RHE-30E
	MH-70	209/1999	Tak	-	-	Nie	

<b>Przyrząd do pomiaru zbieżności kół jezdnych</b>							
Nazwa producenta	Typ urządzenia przyrządu	Nr fabr. / rok prod.	Potwierdzenie sprawności (Karta OKE)		Deklaracja zgodności z wymagan. CE		Nr certyfikatu, jednostka akredytująca data ważności
			Tak	Nie	Tak	Nie	
UNIMETAL	UNO-2A	123/2007	Tak	-	Tak	-	Deklaracja zgodności WE
UNIMETAL	UNC-8	167/2007	Tak	-	Tak	-	

**Przyrząd do pomiaru i regulacji powietrza w ogumieniu**

Nazwa producenta	Typ urządzenia przyrządu	Nr fabr. / rok prod.	Potwierdzenie zgodności z wymagan. CE		Legalizacja Tak/Nie
			Tak	-	
„KFM” S.A.	APS-10	6.12.24	Tak	-	Tak 31.12.2020r.

**Przyrząd do pomiaru ustawienia i światłości świateł pojazdu**

Nazwa producenta	Typ urządzenia przyrządu	Nr fabr. / rok prod.	Potwierdzenie sprawności (Karta OKE)		Deklaracja zgodności z wymagan. CE		Nr certyfikatu, jednostka akredytująca data ważności
			Tak	Nie	Tak	Nie	
FUDIM-POLMO	USP -20C	858/1996	Tak	-	-	Nie	Atest 325/95

**Przyrząd do pomiaru współczynnika przepuszczalności światła w szybach pojazdu**

Nazwa producenta	Typ urządzenia przyrządu	Nr fabr. / rok prod.	Potwierdzenie sprawności (Karta OKE)		Deklaracja zgodności z wymagan. CE		Nr certyfikatu, jednostka akredytująca data ważności
			Tak	Nie	Tak	Nie	
AUTOMEX	AMX 710	060250/2004	Tak	-	Tak	-	Z/15/37/04

**Miernik poziomu dźwięku**

Nazwa producenta	Typ urządzenia przyrządu	Nr fabr. / rok prod.	Potwierdzenie sprawności (Karta OKE)		Deklaracja zgodności z wymagan. CE		Nr certyfikatu, jednostka akredytująca data ważności
			Tak	Nie	Tak	Nie	
SONOPAN	AS – 200	3255/2012	Tak	-	Tak	-	ZT 291/2004

**Dymomierz**

Nazwa producenta	Typ urządzenia przyrządu	Nr fabr. / rok prod.	Potwierdzenie sprawności (Karta OKE)		Deklaracja zgodności z wymagan. CE		Nr certyfikatu, jednostka akredytująca data ważności
			Tak	Nie	Tak	Nie	
AVL DITEST GmbH Austria	DISMOKE 480	BO 9123/2017	Tak	-	Tak	-	Deklaracja Zgodności

<b>Wieloskładnikowy analizator spalin silników o zapłonie iskrowym</b>					
Nazwa producenta	Typ urządzenia przyrządu	Nr fabr. / rok prod.	Potwierdzenie zgodności z wymagan. CE		Legalizacja Tak/Nie
			Tak	-	
AVL DITEST GmbH Austria	AVL DITEST GAS 1000	5793/2017	Tak	-	Tak <b>30.06.2019r.</b> analizator w naprawie

<b>Przyrząd do kontroli złącza elektrycznego pojazd - przyczepa</b>							
Nazwa producenta	Typ urządzenia przyrządu	Nr fabr. / rok prod.	Potwierdzenie sprawności (Karta OKE)		Deklaracja zgodności z wymagan. CE		Nr certyfikatu, jednostka akredytująca data ważności
			Tak	Nie	Tak	Nie	
AUTOMEX	AMX-700	0116/1999	Tak	-	-	Nie	Z/15/143/02

<b>Przyrząd do wymuszania kontrolowanego nacisku na mechanizm sterowania hamulcem najazdowym przyczepy do 3,5t</b>							
Nazwa producenta	Typ urządzenia przyrządu	Nr fabr. / rok prod.	Potwierdzenie sprawności (Karta OKE)		Deklaracja zgodności z wymagan. CE		Nr certyfikatu, jednostka akredytująca data ważności
			Tak	Nie	Tak	Nie	
DAMPER	WN-400	466139/1997	Tak	-	-	Nie	Atest 369/95

<b>Urządzenie do wymuszania szarpnięć kołami jezdnyimi pojazdu</b>							
Nazwa producenta	Typ urządzenia przyrządu	Nr fabr. / rok prod.	Potwierdzenie sprawności (Karta OKE)		Deklaracja zgodności z wymagan. CE		Nr certyfikatu, jednostka akredytująca data ważności
			Tak	Nie	Tak	Nie	
UNIMETAL	SZ-3,5	091/2007	Tak	-	Tak	-	Deklaracja Zgodności
UNIMETAL	SZ-16M	110/2007	Tak	-	Tak	-	

<b>Czytnik informacji diagnostycznych do układu OBD II/EODB</b>							
Nazwa producenta	Typ urządzenia przyrządu	Nr fabr. / rok prod.	Potwierdzenie sprawności (Karta OKE)		Deklaracja zgodności z wymagan. CE		Nr certyfikatu, jednostka akredytująca data ważności
			Tak	Nie	Tak	Nie	
AUTOMEX	AMX 550	739/2004	Tak	-	Tak	-	Z/15/28/04

<b>Opóźnieniomierz do kontroli działania hamulców</b>							
Nazwa producenta	Typ urządzenia przyrządu	Nr fabr. / rok prod.	Potwierdzenie sprawności (Karta OKE)		Deklaracja zgodności z wymagan. CE		Nr certyfikatu, jednostka akredytująca data ważności
			Tak	Nie	Tak	Nie	
MAKSPOL	LWS -2	BTF127/1999	Tak	-	Tak	-	Z/15/276/98 po modernizacji

<b>Przyrząd do pomiaru geometrii ustawienia kół i osi pojazdu</b>							
Nazwa producenta	Typ urządzenia przyrządu	Nr fabr. / rok prod.	Potwierdzenie sprawności (Karta OKE)		Deklaracja zgodności z wymagan. CE		Nr certyfikatu, jednostka akredytująca data ważności
			Tak	Nie	Tak	Nie	
PRECYZJA	GTO Laser	1522/1999	Tak	-	-	Nie	Z/15/211/98
PRECYZJA	GTL TRUCK	101/1999	Tak	-	-	Nie	Z/15/73/97

<b>Urządzenie do kontroli skuteczności tłumienia zawieszenia pojazdu o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t</b>							
Nazwa producenta	Typ urządzenia przyrządu	Nr fabr. / rok prod.	Potwierdzenie sprawności (Karta OKE)		Deklaracja zgodności z wymagan. CE		Nr certyfikatu, jednostka akredytująca data ważności
			Tak	Nie	Tak	Nie	
UNIMETAL	TUZ-1/L	812/2012	Tak	-	Tak	-	Z/15/058/08

<b>Elektroniczny detektor gazów do kontroli szczelności instalacji gazowej</b>							
Nazwa producenta	Typ urządzenia przyrządu	Nr fabr. / rok prod.	Potwierdzenie sprawności (Karta OKE)		Deklaracja zgodności z wymagan. CE		Nr certyfikatu, jednostka akredytująca data ważności
			Tak	Nie	Tak	Nie	
SOSNOWSKI	CG-UNI	47004/2006	Tak	-	Tak	-	Deklaracja Zgodności

<b>Zestaw narzędzi monterskich</b>				
Nazwa producenta	Rodzaj	Komplet wystarczający		Uwagi
		Tak	Nie	
TENGTOOLS	Zestaw kluczy płaskich , oczkowych, nasadowych, kpl. wkrętaków i szczypce	Tak	-	-



Podstawowy zestaw przyrządów mierniczych ogólnego przeznaczenia				
Nazwa producenta	Rodzaj	Komplet wystarczający		Uwagi
		Tak	Nie	
STANLEY	Miara zwijana 30m, kątomierz, suwmiarka, dalmierz laserowy, niwelator	Tak	-	-

Komplet kluczy dynamometrycznych					
Nazwa Producenta	Typ przyrządu	Zakres	Komplet wystarczający		Uwagi
			Tak	Nie	
PROXXON	-	20 - 210 Nm	Tak	-	-
TENGTOOLS	-	65 – 450 Nm	Tak	-	-

12. Okresowe kontrole metrologiczne przyrządów pomiarowych były wykonywane terminowo i aktualnie są ważne:
- analizator spalin – AVL DITEST GAS 1000 nr fab. 5793/2017 **do 30.06.2019r.**
  - przyrząd do pomiaru i regulacji ciśnienia w ogumieniu APS-10 – nr fabr. 6.12.24 - **do 31.12.2020r.**

W stacji kontroli pojazdów znajdują się aktualne świadectwa legalizacji ponownej tych urządzeń.

W związku z naprawą i legalizacją ponowną analizatora spalin AVL DITEST GAS 1000 obecnie stacja wykonuje badania analizatorem zastępczym AVL DITEST GAS 1000 nr. fabr. 4589 - świadectw legalizacji ważne **do 27.12.2019r.**

Kserokopie świadectw legalizacji - /załącznik nr 4/.

13. Rejestr badań technicznych pojazdów prowadzony jest metodą informatyczną za pomocą programu do obsługi stacji kontroli pojazdów – „PATRONAT”.

W wyniku kontroli zapisów dokonanych w rejestrze badań technicznych w wybranym okresie tj. od dnia 16.07.2018r. do dnia 31.07.2018r. i od dnia 01.03.2019r. do dnia 15.03.2019r. stwierdzono, że w rejestrze badań technicznych wpisywane są dane zgodnie z załącznikiem nr 8 do rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 26 czerwca 2012r. w sprawie zakresu i sposobu przeprowadzania badań technicznych pojazdów oraz wzorów dokumentów stosowanych przy tych badaniach (Dz. U. z 2015r. poz. 776 z późn. zm.).

**Natomiast w poz. :**

**2241/2018, 2267/2018, 2278/2018, 2303/2018, 2317/2018/, 2338/2018, 2390/2018, 620/2019, 650/2019, 685/2019, 709/2019, 723/2019 – błędnie określono rodzaj paliwa,**

Wydruk rejestru badań technicznych pojazdów za okres od dnia 16.07.2018r. do dnia 31.07.2018r. i od dnia 01.03.2019r. do dnia 15.03.2019r. – /załącznik nr 5/.

Zgodnie z rejestrem badań technicznych w stacji kontroli pojazdów w kontrolowanym okresie w 2018r. tj. **od dnia 29.06.2018r. /od dnia rozpoczęcia**

**poprzedniej kontroli/ do dnia 31.12.2018r.** - przeprowadzono 2065 badań technicznych, w tym badania techniczne z wynikiem negatywnym - 111.

Liczba badań technicznych przeprowadzonych przez poszczególnych diagnostów:

- diagnosta Jan Muracki - 1 badanie,
- diagnosta Wojciech Aneszko - 596 badań,
- diagnosta Jerzy Racis - 756 badań,
- diagnosta Daniel Romatowski - 712 badań.

Raport badań technicznych z 2018 roku – /załącznik nr 6/.

Zgodnie z rejestrem badań technicznych w stacji kontroli pojazdów w kontrolowanym okresie 2019r. tj. **od dnia 01.01.2019r. do dnia rozpoczęcia kontroli** - przeprowadzono 2253 badania techniczne, w tym badania techniczne z wynikiem negatywnym – 117

Liczba badań technicznych przeprowadzonych przez poszczególnych diagnostów:

- diagnosta Jan Muracki - 0 badań,
- diagnosta Wojciech Aneszko - 756 badań,
- diagnosta Jerzy Racis - 626 badań,
- diagnosta Daniel Romatowski - 871 badań.

Raport badań technicznych z 2019 roku – /załącznik nr 6/.

14. Zgodnie z prowadzonym rejestrem badań technicznych i innych czynności w kontrolowanym okresie w **2018r.** w okręgowej stacji kontroli pojazdów dokonano:

- umieszczenia 2 cech identyfikacyjnych pojazdu na podstawie decyzji Prezydenta Miasta Suwałk niżej wymienionych pojazdów:

- samochodu ciężarowego marki RENAULT MASTER o nr rej. WM 98084 z powodu zniszczenia pola numerowego,
- samochodu ciężarowego marki SCANIA 144G o nr rej. BS 44146 z powodu korozji pola numerowego,

- wykonano 3 tabliczki zastępcze niżej wymienionych pojazdów:

- samochodu osobowego marki RENAULT SCENIC o nr rej. BSE 64FM z powodu utraty - decyzja Starosty Sejneńskiego,
- samochodu ciężarowego marki RENAULT MASTER o nr rej. WM 98084 z powodu aktualizacji - decyzja Prezydenta Miasta Suwałk,
- samochodu ciężarowego marki SCANIA 144G o nr rej. BS 44146 z powodu aktualizacji - decyzja Prezydenta Miasta Suwałk.

Tabliczki zastępcze umieszczono zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 21 października 2011r. w sprawie szczegółowego sposobu i trybu nadawania i umieszczania w pojazdach cech identyfikacyjnych (Dz. U. Nr 236, poz. 1401 z późn. zm.) – wydruk rejestru nadanych numerów i wykonanych tabliczek - /załącznik nr 7/.

Zgodnie z prowadzonym rejestrem badań technicznych i innych czynności w kontrolowanym okresie w **2019r.** w okręgowej stacji kontroli pojazdów nie dokonano umieszczenia cechy identyfikacyjnej pojazdu oraz nie wykonywano tabliczek zastępczych.

15. Zgodnie z prowadzonym rejestrem badań technicznych w kontrolowanym okresie w **2018r.** w okręgowej stacji kontroli pojazdów przeprowadzono siedem dodatkowych badań technicznych pojazdu, w związku z dokonaniem zmian konstrukcyjnych lub wymiany elementów powodujących zmianę danych w dowodzie rejestracyjnym - /załącznik nr 8/.

Zgodnie z prowadzonym rejestrem badań technicznych w kontrolowanym okresie w **2019r.** w okręgowej stacji kontroli pojazdów przeprowadzono siedem dodatkowych badań technicznych pojazdu, w związku z dokonaniem zmian konstrukcyjnych lub wymiany elementów powodujących zmianę danych w dowodzie rejestracyjnym - /załącznik nr 8/.

Wydawany przez stację opis zmian dokonanych w pojeździe jest zgodny ze wzorem określonym w załączniku nr 5 do rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 26 czerwca 2012r. w sprawie zakresu i sposobu przeprowadzania badań technicznych pojazdów oraz wzorów dokumentów stosowanych przy tych badaniach (Dz.U. z 2015r. poz. 776 z późn. zm.).

Przykładowe zaświadczenie o przeprowadzonym badaniu technicznym pojazdu oraz opis zmian dokonanych w pojeździe marki AUDI Q7 o nr rej. B 13540 oraz w pojeździe marki NISSAN QASHAI o nr. rej. NE 76592 - /załącznik nr 8/.

16. Zgodnie z prowadzonym rejestrem badań technicznych w kontrolowanym okresie w **2018r. i 2019r.** w okręgowej stacji kontroli pojazdów nie przeprowadzono badań technicznych autobusu, którego dopuszczalna prędkość na autostradzie i drodze ekspresowej wynosi 100 km/h - wydruk rejestru badań technicznych pojazdów.

17. Zgodnie z prowadzonym rejestrem badań technicznych w **2018r.** w okręgowej stacji kontroli pojazdów przeprowadzono siedem dodatkowych badań technicznych pojazdu odpowiednio przystosowanego lub wyposażonego zgodnie z przepisami o przewozie towarów niebezpiecznych - /załącznik nr 9/.

Zgodnie z prowadzonym rejestrem badań technicznych w **2019r.** w okręgowej stacji kontroli pojazdów przeprowadzono dwa dodatkowe badania techniczne pojazdu odpowiednio przystosowanego lub wyposażonego zgodnie z przepisami o przewozie towarów niebezpiecznych- /załącznik nr 9/.

Wydawane zaświadczenie o przeprowadzonym dodatkowym badaniu technicznym pojazdu przeznaczonego do przewozu niektórych towarów niebezpiecznych jest zgodne ze wzorem określonym w załączniku nr 7 do rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 26 czerwca 2012r. w sprawie zakresu i sposobu

przeprowadzania badań technicznych pojazdów oraz wzorów dokumentów stosowanych przy tych badaniach (tekst jednolity: Dz.U. z 2015. poz. 776 z późn. zm).

Przykładowe zaświadczenia o przeprowadzonych badaniach technicznych pojazdów przeznaczonych do przewozu niektórych towarów niebezpiecznych - /załącznik nr 9/.

18. Zgodnie z rejestrem badań technicznych pojazdów w kontrolowanym okresie w **2018r. i 2019r.** w stacji kontroli pojazdów nie przeprowadzono badań co do zgodności z warunkami technicznymi pojazdów zabytkowych.

19. Stacja kontroli pojazdów wydaje zaświadczenia o przeprowadzonym badaniu technicznym zgodne ze wzorem określonym w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 26 czerwca 2012r. w sprawie zakresu i sposobu przeprowadzania badań technicznych pojazdów oraz wzorów dokumentów stosowanych przy tych badaniach (Dz. U. z 2015r. poz. 776 z późn. zm.) – /załącznik nr 10/.

W wyniku kontroli zaświadczeń o przeprowadzonym badaniu technicznym pojazdu wydanych w okresie od dnia 16.07.2018r. do dnia 31.07.2018r. i od dnia 01.03.2019r. do dnia 15.03.2019r. stwierdzono, że treść niżej wymienionych zaświadczeń jest zgodna z treścią zawartą w objaśnieniach załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 26 czerwca 2012r. w sprawie zakresu i sposobu przeprowadzania badań technicznych pojazdów oraz wzorów dokumentów stosowanych przy tych badaniach (Dz. U. z 2015r. poz. 776 z późn. zm.).

**Natomiast w poz. :**

**904/2018, 943/2018, 951/2018, 956/2018 – brak określenia rodzaju pojazdu,**

Wydruk zaświadczeń o przeprowadzonym badaniu technicznym pojazdu wydanych w okresie od dnia 16.07.2018r. do dnia 31.07.2018r. i od dnia 01.03.2019r. do dnia 15.03.2019r. – /załącznik nr 11/.

20. Zabezpieczenie danych: archiwizowanie danych codziennie na serwerze przedsiębiorcy oraz codziennie na serwerze producenta programu SKP PRO w celu możliwości odtworzenia rejestru badań technicznych na wypadek uszkodzenia sprzętu lub kradzieży /utrata danych/. Po upływie 12 miesięcy informacje archiwizuje się na nośniku informatycznym i przechowuje się w stacji kontroli pojazdów przez okres 5 lat - oświadczenie przedsiębiorcy - /załącznik nr 12/.

21. Ewidencja pobranej opłaty ewidencyjnej jest generowana z programu do obsługi stacji kontroli pojazdów. Opłata jest pobierana i przekazywana na bieżąco, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Cyfryzacji z dnia 30 sierpnia 2016r. w sprawie opłaty ewidencyjnej stanowiącej przychód Funduszu - Centralna Ewidencja Pojazdów i Kierowców (Dz. U. z 2016r. poz. 1377) – potwierdzenie przekazania opłaty ewidencyjnej za miesiąc czerwiec 2019r. – /załącznik nr 13/.



22. Stacja kontroli pojazdów, w myśl rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 18 czerwca 2014r. w sprawie centralnej ewidencji pojazdów (Dz. U. z 2014r. poz. 816 z późn. zm.) niezwłocznie po dokonaniu badania technicznego, nie później jednak niż w ciągu trzech dni roboczych od dnia jego wykonania, przekazywała do ewidencji w postaci elektronicznej przy użyciu systemu teleinformatycznego następujące dane:

- 1) termin badania technicznego,
- 2) informację o dodatkowym badaniu technicznym przeprowadzonym po naprawie wynikającej ze zdarzenia powodującego odpowiedzialność zakładu ubezpieczeń z tytułu zawartej umowy ubezpieczenia określonego w grupie 3 działu II załącznika do ustawy z dnia 22 maja 2003 r. o działalności ubezpieczeniowej (Dz. U. z 2013 r. poz. 950 z późn. zm.),
- 3) odczyt licznika przebiegu pojazdu w momencie badania,
- 4) informacje o zatrzymaniu dowodu rejestracyjnego w następstwie badania technicznego,
- 5) informacje o zatrzymaniu pozwolenia czasowego w następstwie badania technicznego.

Oświadczenie przedsiębiorcy – /załącznik nr 14/:

23. W czasie kontroli diagnozy zatrudnieni w stacji kontroli pojazdów przeprowadzali następujące badania techniczne pojazdów:

- diagnosta Jerzy Racis – w dniu 11.07.2019r. przeprowadził okresowe techniczne samochodu osobowego marki DACIA SANDERO o nr rej. BS 64421 – wynik badania pozytywny - /nr badania w rejestrze 2244/2019/,

- diagnosta Jan Muracki – w dniu 12.07.2019r. przeprowadził okresowe badanie techniczne samochodu osobowego marki PEUGOT 206 o nr rej. BSE 80HC – wynik badania negatywny – (UI) 1.4.2.b, (UI) 8.2.1.2.a - /nr badania w rejestrze 2256/2019/,

- diagnosta Daniel Romatowski – w dniu 16.07.2019r. przeprowadził okresowe badanie techniczne samochodu osobowego marki TOYOTA AVENSIS o nr rej. BS 71246 - wynik badania pozytywny - /nr badania w rejestrze 2313/2019/.

Stwierdzono, że diagnosta przeprowadził badanie techniczne pojazdu zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami określonymi w rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 6 czerwca 2012r. w sprawie zakresu i sposobu przeprowadzania badań technicznych pojazdów oraz wzorów dokumentów stosowanych przy tych badaniach (Dz. U. z 2015r. poz. 776 z późn. zm.) - protokół z kontroli przeprowadzania badania technicznego pojazdu – /załącznik nr 15/.

Protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.

Protokół zawiera 14 stron.

Na tym protokół zakończono i po odczytaniu podpisano.

Data otrzymania protokołu: 23.07.2019

Zapoznałem(-łam) się z treścią protokołu i (nie)\* wnoszę zastrzeżenia/zastrzeżeń:

**PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ**  
w Suwałkach Spółka z o.o.  
16-400 Suwałki, ul. Sejneńska 82  
tel./fax (87) 566-28-56 centr. (87) 565-32-86 lub 87  
NIP 844-000-42-07 REGON 000151868

Data i podpis kontrolowanego przedsiębiorcy lub osoby go reprezentującej:

23.07.2019

**PREZES ZARZĄDU**

*mgr Eugeniusz Dariusz Przybyś*

**PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ**  
w Suwałkach Spółka z o.o.  
16-400 Suwałki, ul. Sejneńska 82  
tel./fax (87) 566-28-56 centr. (87) 565-32-86 lub 87  
NIP 844-000-42-07 REGON 000151868

Adnotacja o odmowie podpisania protokołu:

.....

Podpis osób przeprowadzających kontrolę

Z up. Prezydenta Miasta  
*Andrzej Tyczkowski*  
INSPEKTOR

Z up. Prezydenta Miasta  
INSPEKTOR

*inż. Marcin Marciński*

ZATWIERDZAM

\* - niepotrzebne skreślić

Suwałki, dnia 19.07.2019r.

K.5421.8.2019

## WYSTĄPIENIE POKONTROLNE

Na podstawie stwierdzonego stanu faktycznego opisanego w protokole kontroli przeprowadzonej 10.07.2019r. – 17.07.2019r. w okręgowej stacji kontroli pojazdów **Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Suwałkach Sp. z o.o. 16-400 Suwałki, ul. Sejneńska 82**, działając na podstawie art. 83b ustawy z dnia 20 czerwca 1997r. – Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity: Dz. U. z 2018r. poz. 1990 z późn. zm.), organ kontrolujący wydaje następujące zalecenia pokontrolne:

1. Niezwłocznie należy dokonać odnowienia linii poziomych oznaczających parking dla pojazdów oczekujących na badanie techniczne o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 ton.
2. Ponownie zobowiązuje się przedsiębiorcę, aby dane zamieszczane w rejestrze badań technicznych były zgodne z treścią załącznika nr 8 do rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 26 czerwca 2012r. w sprawie zakresu i sposobu przeprowadzania badań technicznych pojazdów oraz wzorów dokumentów stosowanych przy tych badaniach (tekst jednolity: Dz.U. z 2015r. poz. 776 z późn. zm.) – pkt. 13 protokołu kontroli.
3. Zobowiązuje się przedsiębiorcę do dostarczenia do organu kontrolującego, po naprawie analizatora spalin – AVL DITEST GAS 1000 nr fab. 5793/2017, kserokopii świadectwa legalizacji ponownej.

O wykonaniu zaleceń pokontrolnych należy poinformować organ kontrolujący na piśmie w terminie 14 dni od daty ich odebrania.

PREZES ZARZĄDU

29.07.2019

mgr. Eugeniusz Dariusz Przybysz

(Data i podpis kontrolowanego lub osoby  
przez niego upoważnionej)

PRZEDSIĘBIORSTWO  
GOSPODARKI KOMUNALNEJ  
w Suwałkach Spółka z o.o.  
16-400 Suwałki, ul. Sejneńska 82  
tel. fax (87) 566-28-56 centr. (87) 565-32-86 lub 87  
NIP 844-000-42-07 REGON 00015186

Z up. Prezydenta Miasta

Andrzej Tyczkowski  
INSPEKTOR

(Podpis osób przeprowadzających kontrolę)

Z up. Prezydenta Miasta  
INSPEKTOR

inż. Marek Malesiński

ZATWIERDZAM