

**Zarządzenie Nr 200 /2016  
Burmistrza Miasta i Gminy Chorzele  
z dnia 20 grudnia 2016 r.**

**zmieniające Zarządzenie Nr 69/2013 Burmistrza Miasta i Gminy Chorzele z dnia 21 maja 2013 r.  
w sprawie wprowadzenia instrukcji dotyczącej prowadzenia gospodarki paliwowej w jednostkach  
ochotniczych straży pożarnych z terenu Miasta i Gminy Chorzele**

Na podstawie art. 44 z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 885 ze zm.), Komunikatu Nr 23 Ministra Finansów w sprawie standardów kontroli zarządczej dla sektora finansów publicznych (Dz. Urz. Ministra Finansów Nr 15, poz. 84) oraz art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 191) zarządzam, co następuje :

§1.

W Instrukcji stanowiącej załącznik do Zarządzenia Nr 69/2013 Burmistrza Miasta i Gminy Chorzele w sprawie wprowadzenia instrukcji dotyczącej prowadzenia gospodarki paliwowej w jednostkach ochotniczych straży pożarnych z terenu Miasta i Gminy Chorzele, załącznik Nr 1 dotyczący obowiązujących norm paliwowych dla pojazdów będących w dyspozycji ochotniczych straży pożarnych Miasta i Gminy Chorzele otrzymuje brzmienie zgodnie z załącznikiem Nr 1 do niniejszego Zarządzenia.

§ 2.

W instrukcji o której mowa w § 1 załącznik Nr 2 dotyczący wykazu sprzętu silnikowego jaki jest w posiadaniu w jednostkach OSP na terenie gminy Chorzele otrzymuje brzmienie zgodnie z załącznikiem Nr 2 do niniejszego Zarządzenia.

§ 3.

W instrukcji o której mowa w § 1 załącznik Nr 3 dotyczący wzoru kwartalnej karty pracy pojazdu otrzymuje brzmienie zgodnie z załącznikiem Nr 3 do niniejszego Zarządzenia.

§ 4.

Wykonanie zarządzania powierzam pracownikowi do spraw wojskowych i ochrony przeciwpożarowej.

§5.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Z up. BURMISTRZA  
mgr Katarzyna Brzezicka  
ZASTĘPCA BURMISTRZA  
MIASTA I GMINY CHORZELE

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr 200/2016  
 Burmistrza Miasta i Gminy Chorzele  
 z dnia 20 grudnia 2016 r.

**OBOWIAZUJĄCE NORMY PALIWOWE DLA POJAZDÓW BĘDĄCYCH W  
 DYSPOZYCJI OCHOTNICZYCH STRAŻACH POŻARNYCH  
 MIASTA I GMINY CHORZELE**

Lp.	Marka, typ i rodzaj sprzętu	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa			Podstawa wprowadzenia normy
			l/100km	1 minutę pracy silnika do	Na rozruch miesięcznie	
1.	Star 244	ON	30,00	0,13	4,00	Zarządzenie nr 8 KG PSP z dnia 10 kwietnia 2008 r.
2.	Star 266	ON	30,00	0,13	4,00	Zarządzenie nr 8 KG PSP z dnia 10 kwietnia 2008 r.
3.	Star 660	Et	40,00	0,17	4,00	Zarządzenie nr 8 KG PSP z dnia 10 kwietnia 2008 r.
4.	STAR 742	ON	20,00	0,08		Zarządzenie nr 8 KG PSP z dnia 10 kwietnia 2008 r.
5.	Jelcz 315	ON	31,00	0,14	4,00	Zarządzenie nr 8 KG PSP z dnia 10 kwietnia 2008 r.
6.	Lublin II 4C90 51,5kW	ON	12,8	0,06	2,00	Zarządzenie nr 8 KG PSP z dnia 10 kwietnia 2008 r.
7.	Ford Transit	ON	11,5	0,06	2,00	Zarządzenie nr 8 KG PSP z dnia 10 kwietnia 2008 r.
8.	RENO	ON	31	0,14	4,00	Zarządzenie nr 8 KG PSP z dnia 10 kwietnia 2008 r.
9.	MAN	ON	22	0,06	4,00	Zarządzenie nr 8 KG PSP z dnia 10 kwietnia 2008 r.
10	Mercedes-Benz ATEGO	ON	32	0,16	3,00	Zarządzenie nr 8 KG PSP z dnia 10 kwietnia 2008 r.

**OBOWIĄZUJĄCE NORMY PALIWOWE DLA SPRZĘTU SILNIKOWEGO I URZĄDZEŃ SPECJALNYCH  
BĘDĄCYCH W DYSPOZYCJI OCHOTNICZYCH STRAŻACH POŻARNYCH  
MIASTA I GMINY CHORZELE**

Lp.	Marka, typ i rodzaj sprzętu	Typ silnika	Normy zużycia paliwa			Podstawa wprowadzenia normy
			1 godzina pracy w l/h	1 minutę pracy silnika w l/min	Na rozruch miesięcznie w l	
1	Autopompa w pracy samochodu Star 244, 266, 660		20,00	0,333	-	Zarządzenie nr 8 KG PSP z dnia 10 kwietnia 2008 r.
2	Autopompa w pracy samochodu Jelcz 315		21,00	0,35		Zarządzenie nr 8 KG PSP z dnia 10 kwietnia 2008 r.
3	Autopompa w pracy samochodu Mercedes		19,2			Zarządzenie nr 8 KG PSP z dnia 10 kwietnia 2008 r.
4	Motopompa PO-3 M8/8	S15M	10,00	0,167	1,00	Zarządzenie nr 8 KG PSP z dnia 10 kwietnia 2008 r.
5	Motopompa PO-5 M8/8	06.145	10,00	0,167	1,00	Zarządzenie nr 8 KG PSP z dnia 10 kwietnia 2008 r.
6	Motopompa SPEC-POŻ M8/8-1	CH 25	8	0,133		Dane producenta z instrukcji obsługi urządzenia
7	Pompa pływająca M4/2 Niagara	GXV 160K1 N15	1	0,017	-	Dane producenta z instrukcji obsługi urządzenia
8	Pompa szlamowa VANGUARD 6HP		2,2	0,036	-	Dane producenta z instrukcji obsługi urządzenia
9	Pompa szlamowa KAMA GB	KG 270	1,8	0,03	-	Dane producenta z instrukcji obsługi urządzenia
10	Agregat prądotwórczy GEKO 2600 E-A	G200	1,6	0,027	-	Dane producenta z instrukcji obsługi urządzenia
11	Agregat prądotwórczy Honda 6200		2,18	0,036	-	Dane producenta z instrukcji obsługi urządzenia

12	Agregat prądotwórczy Honda INUERTER 20 i		1	0,017	-	Dane producenta z instrukcji obsługi urządzenia
13	Agregat prądotwórczy GEKO GX 160 K1	HONDA G 200	1,6	0,027	-	Dane producenta z instrukcji obsługi urządzenia
14	Agregat Lukas silnik Honda 610		1,2	0,02	-	Zarządzenie nr 8 KG PSP z dnia 10 kwietnia 2008 r.
15	Piła spalinowa Partner K 540		1,00	0,017	-	Zarządzenie nr 8 KG PSP z dnia 10 kwietnia 2008 r.
16	Piła spalinowa Partner K 700		1,00	0,017	-	Zarządzenie nr 8 KG PSP z dnia 10 kwietnia 2008 r.
17	Piła spalinowa Husgvarna 137		1,00	0,017	-	Dane producenta z instrukcji obsługi urządzenia
18	Piła spalinowa Husgvarna 146		1,00	0,017	-	Dane producenta z instrukcji obsługi urządzenia
19	Piła spalinowa Husgvarna 254 XP		1,00	0,017	-	Dane producenta z instrukcji obsługi urządzenia
20	Piła spalinowa Stihl 029		1,00	0,017	-	Dane producenta z instrukcji obsługi urządzenia
21	Piła spalinowa Stihl MS 290		1,00	0,017	-	Dane producenta z instrukcji obsługi urządzenia
22	Agregat wysokociśnieniowy As 150b		1,5	0,025	-	Dane producenta z instrukcji obsługi urządzenia
23	Agregat prądotwórczy Güde GSE 2700		1,1	0,018		Dane producenta z instrukcji obsługi urządzenia
24	Pompa szlamowa WT 30X		2,6	0,043		Dane producenta z instrukcji obsługi urządzenia
25	Agregat prądotwórczy EC 5000		2,7	0,045		Dane producenta z instrukcji obsługi urządzenia

**WYKAZ**  
**sprzętu silnikowego jaki jest w posiadaniu w jednostkach OSP**  
**na terenie gminy Chorzele**

<b>I.p.</b>	<b>Jednostka OSP</b>	<b>Rodzaj i typ sprzętu</b>	<b>Ilość sztuk</b>	<b>Rodzaj paliwa</b>	<b>Uwagi</b>
1.	<b>Chorzele</b>	Star 742 rok produkcji 1999	1	ON	
2.		Star 266 rok produkcji- 1984	1	ON	
3.		Jelcz 315 rok produkcji- 1981	1	ON	
4.		Lublin II rok produkcji- 1998	1	ON	
5.		Renault Midlum rok produkcji- 2010	1	ON	
6.		Motopompa PO-5 M8/8	1	ET	
7.		Motopompa SPEC-POŻ M8/8-1	1	ET	
8.		Agregat prądotwórczy Honda GX 160	1	ET	
9.		Pompa pływająca Niagara	1	ET	
10.		Pompa szlamowa Vanguard 6HP	1	ET	
11.		Agregat prądotwórczy Honda EU 20i	1	ET	
12.		Motopompa KOHLER COMAND 25	1	ET	
13.		Pompa szlamowa KAMA KG270	1	ET	
14.		Stacjonarny Agregat Prądotwórczy Europower EP13500 TE	1	ET	
15.		Agregat prądotwórczy Honda G200	1	ET	
16.		Agregat prądotwórczy LUKAS Honda 610	1	ET	
17.		Agregat hydrauliczny LUKAS	1	ET	
1.	<b>Zaręby</b>	Star 266 rok produkcji 1988	1	ON	
2.		Man 14.224 rok produkcji 2000	1	ON	
3.		Ford Transit rok produkcji 2006	1	ET	
4.		Motopompa PO-5 M8/8	1	ET	
5.		Pompa szlamowa GX 240	1	ET	
6.		Agregat wysokociśnieniowy AS 150 B	1	ET	

7.		Pompa pływająca NIAGARA	1	ET	
8.		Agregat prądotwórczy Gude GSE 2700	1	ET	
9.		Motopompa pływająca PO 5 M8/8	1	ET	
10.		Rozpieracz LUKAS	1	ET	
11.		Rozpieracz LUKAS średni	1	ET	
1.	<b>Rycice</b>	Star 244 rok produkcji- 1976	1	ON	
2.		Jelcz rok produkcji 1987	1	ON	
3.		Lublin rok produkcji 1997	1	ON	
4.		Mercedes-Benz rok produkcji 2016	1	ON	
5.		Motopompa PO-5M8/8	1	ET	
6.		Motopompa PO 5M8/8	1	ET	
7.		Agregat Geko 2600	1	ET	
8.		Pompa pływająca NIAGARA	1	ET	
9.		Pompa Szlamowa Subary 6.0 ROBIN	1	ET	
10.		Motopompa M8/8	1	ET	
11.		Pompa szlamowa	1	ET	
12.		Agregat zasilający	1	ET	
13.		Agregat Prądotwórczy	1	ET	
14.		Narzędzia hydrauliczne	1	ET	
1.	<b>Łaz</b>	Lublin 3324 rok produkcji- 1998	1	ON	
2.		Motopompa PO 5M/M	1	ET	
1.	<b>Raszujka</b>	Ford Transit rok produkcji 2006	1	ET	
2.		Motopompa PO 5M/M	1	ET	
3.		Pompa pływająca NIAGARA	1	ET	
4.		Agregat prądotwórczy	1	ET	
1.	<b>Zdziwój Stary</b>	Lublin rok produkcji 2000	1	ET	
2.		Motopompa PO 5 M8/8	1	ET	
1.	<b>Krukowo</b>	FORD TRANSIT rok produkcji 2005	1	ON	
2.		Agregat prądotwórczy GEKO	1	ET	
3.		Motopompa PO 5M8/8	1	ET	
4.		Agregat wysokociśnieniowy	1	ET	

1.	<b>Duczynin</b>	Ford Transit Faby 350 rok produkcji-2004	1	ON	
2.		Jelcz- rok produkcji 1978	1	ET	
3.		Agregat wysokociśnieniowy	1	ET	
4.		Motopompa PO 5M8/8	1	ET	
5.		Motopompa PO 3M/8	1	ET	
6.		Pompa pływająca NIAGARA	1	ET	
7.		Motopompa M8/8	1	ET	
1.	<b>Budki</b>	Ford TRANSIT rok produkcji -1999	1	ON	
2.		Motopompa PO 5M8/8	1	ET	
1.	<b>Rembielin</b>	Ford Transit rok produkcji 2005	1	ON	
2.		Motopompa PO 5M8/8	1	ET	
3.		Motopompa pływająca	1	ET	
4.		Agregat prądotwórczy GEKO 6200	1	ET	
1.	<b>Pruskołęka</b>	Lublin rok produkcji- 2000	1	ON	
2.		Motopompa PO 58M/8	1	ET	
1.	<b>Rzodkiewnica</b>	Ford Transit rok produkcji 1999	1	ET	
2.		Motopompa PO 5M8/8	1	ET	
3.		Pompa szlamowa	1	ET	
1.	<b>Nowa Wieś</b>	Lublin rok produkcji 1999	1	ET	
2.		Motopompa PO 5M8/8	1	ET	
3.		Agregat prądotwórczy	1	ET	

**Pobrane paliwo i olej silnikowy.**

L.p.	Data	Stan licznika	Pobrano paliwa do:		Pobrano oleju	Numer dokumentu wydania	Nazwisko pobierającego	Podpis wydającego
			zbiorników	kanistrów				
Ilość paliwa i oleju z poprzedniego okresu rozliczeniowego:								
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								
11.								
12.								
13.								
14.								
15.								
16.								
17.								
Razem pobrano:						Zużyto:	Pozostało na następny okres rozliczeniowy:	
Ilość paliwa i oleju na koniec bieżącego okresu rozliczeniowego:								

**Pobrane inne materiały eksploatacyjne.**

L.p.	Data	Nazwa materiału	Ilość, jednostka	Dokument wydania	Nazwisko pobierającego	Podpis wydającego
1.						
2.						

**Uwagi i adnotacje.**

	Ilość dołączonych wkładek:
--	----------------------------

Załącznik nr 3 do zarządzenia Nr 200/2016  
Burmistrza Miasta i Gminy Chorzele  
z dnia 20 grudnia 2016 r.

m.p.

**Okresowa karta pracy pojazdu nr .....**

Miesiąc (słownie) ..... Rok (liczbą) .....

Numer rejestracyjny:
----------------------

Od dnia: ..... Do dnia: .....

Rodzaj pojazdu: .....

Marka, typ, model: .....

**Rodzaje i ilości paliw silnikowych.**

	Rodzaj paliwa	Pojemność zbiorników (dm <sup>3</sup> )	Pojemność kanistrów (dm <sup>3</sup> )	Całkowita ilość paliwa w pojeździe (dm <sup>3</sup> )
Paliwo do silnika pojazdu:				
Paliwo do nagrzewnic: (zasilanych z własnych zbiorników)				

**Układ smarowania silnika.**

Klasa oleju: ..... Pojemność układu: ..... dm<sup>3</sup> Marka, typ: .....

**Przewidywane usługi i przeglądy techniczne.**

L.p.	Rodzaj usługi	Przewidywane wykonanie do dnia	Wykonano		
			Data	Przy stanie licznika	Podpis
1.					
2.					

Pojazd powierzono do zasadniczej obsługi: .....  
(stopień, imię i nazwisko)

Kartę wystawił: .....  
(imię i nazwisko, podpis) .....  
(miejsowość, data)



