

Zarządzenie Nr 61 /2017
Burmistrza Miasta i Gminy Chorzele
z dnia 29 maja 2017 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. 30 ust.1, w związku z art.7 ust.1 pkt 14 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 446 ze zm.) 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.

Wykonanie zarządzania powierzam pracownikowi do spraw wojskowych i ochrony przeciwpożarowej.

§ 3.

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 61/2017
Burmistrza Miasta i Gminy Chorzele
z dnia 29 maja 2017 r.

**OBOWIĄZUJĄCE 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	4,00	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.
11	IVECO ML 120EL	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, IVECO		19,2	0,32		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 prądowórczy Honda INUERTER 20 i		1	0,017	-	Dane producenta z instrukcji obsługi urządzenia
13	Agregat prądowórczy 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 prądowórczy 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 prądowórczy EC 5000		2,7	0,045		Dane producenta z instrukcji obsługi urządzenia