

**ZARZĄDZENIE NR 29.2013**  
**WÓJTA GMINY GRĘBOCICE**

z dnia 7 stycznia 2013 r.

**w sprawie norm eksploatacyjnych oraz zasad wydawania i rozliczania zużycia paliw ciekłych przez pojazdy i urządzenia eksploatowane w jednostkach Ochotniczej Straży Pożarnej na terenie Gminy Grębocice.**

Na podstawie art.30 ust.2 pkt. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2001r. nr 142, poz. 1591 z późniejszymi zmianami), art. 32 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2009r. nr 178, poz. 1380 z późniejszymi zmianami), Wójt Gminy Grębocice zarządza, co następuje:

**§ 1.** Wprowadzam normy eksploatacyjne oraz zasady wydawania i rozliczania zużycia paliw ciekłych przez pojazdy i urządzenia eksploatowane w jednostkach Ochotniczej Straży Pożarnej na terenie Gminy Grębocice jak w załącznikach Nr 1 i Nr 2.

1. Załącznik Nr 1 - Obowiązujące normy paliwowe dla pojazdów pożarniczych i sprzętu silnikowego będących w dyspozycji Ochotniczych Straży Pożarnych w Gminie Grębocice,

2. Załącznik Nr 2 - Wykaz jednostek OSP na terenie gminy Grębocice oraz posiadanych przez nie pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego.

**§ 2.** Tracą moc Zarządzenia Nr 5/2012 z dnia 2 stycznia 2012 oraz Nr 134/2012 z dnia 23 listopada 2012 r. w sprawie norm eksploatacyjnych oraz zasad wydawania i rozliczania zużycia paliw ciekłych przez pojazdy i urządzenia eksploatowane w jednostkach Ochotniczej Straży Pożarnej na terenie Gminy Grębocice.

**§ 3.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wójt Gminy Grębocice

**Roman Jabłoński**

**Obowiązujące normy paliwowe dla pojazdów pożarniczych  
i sprzętu silnikowego będących w dyspozycji Ochotniczych Straży Pożarnych  
w Gminie Grębocice.**

Lp.	Marka i typ sprzętu /pojazdu	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa			Norma autopompy	Katalizator
			l/100 km	praca na postoju silnika l/min	miesięczny rozruch w lit.		
1.	Żuk (wszystkie typy )	Et	14	0,07	1		N
2.	Magirus	ON	27	0,1	2	0,3 l/min	N
3.	Ford Transit	ON	13	0,07	1		T
4.	Ford transit Kontener	ON	14	0,07	1		T
5.	MAN TGM 13.290	ON	31	0,2	2	0,42 l/min	T
6.	DAF	ON	31	0,2	2	0,42 l/min	N
7.	Mercedes Benz	ON	17	0,1	1		N
8.	Ford Ranger	ON	13	0,7	1		T
Norma zużycia paliwa sprzętu silnikowego							
			1 godzina pracy silnika w l	1 minuta pracy silnika w l	miesięczny rozruch w lit.		
1.	Motopompa PO5, PO3	Et	12	0,2	1		
2.	Pilarka sthil	Et	1	0,017	-		
3.	Agregat prądotwórczy	Et	2	0,03	05		
4.	Agregat wysokociśnieniowy (Rzeczyca, Szymocin i Obiszów)	Et	2	0,03	0,5		
5.	Agregat wysokociśnieniowy wodnopianowy (Grębocice)	Et	3	0,05	0,5		
6.	Motopompa pływająca Niagara	Et	2	0,03	0,5		

7.	Pompa szlamowa Honda WT 20X	Et	2	0,03	0,5		
8.	Nożyce-rozpierak LUKAS	Et	1,5	0,025	0,3		
9.	Motopompa w samochodzie DAF	Et	20	0,33	0,5		
10.	Piła do betonu	Et	18	0,3	0,5		
12.	Pompa Tohatsu	Et	18	0,3	0,54		
13.	Wentylator oddymiający	Et	1,5	0,025	-		
14.	Silnik w motorówce Honda	Et	6	0,1	-		

**WYKAZ**  
**jednostek OSP na terenie gminy Grębocice oraz posiadanych przez nie pojazdów samochodowych**  
**i sprzętu silnikowego**

Lp.	Nazwa OSP	Posiadany sprzęt																				
		Ford Ranger	Żuk	Magirus	Ford Transit	Ford Transit Kontener	DAF	Pompa PO5	Pompa PO3	Pilarka	Agregat prądotwórczy	Agregat wysokociśnieniowy AW 40/40	Pompa Niagara	Pompa szlamowa Honda	hydrauliczne urządzenie ratownicze Lukas	Motopompa w samochodzie DAF	wodny agregat wysokociśnieniowy AS 150B	agregat wodny pianowy wysokociśnieniowy AW 100/40	Pompa Tuhatsu	MAN	Mercedes Benz	Piła do betonu TS 700
1.	Grębocice					1	1	3		3	3		2	1	1	1		1	1	1		1
2.	Krzydlowice		1					1	1													
3.	Kwielice			1				1	1	1	1		1		1							1
4.	Szymocin				1			2		1	1	1										
5.	Obiszów	1						2			1											
6.	Trzęsów		1					2														
7.	Rzeczyca				1			2		1	1		1				1					

8. Grębocice - turbowentylator szt. 1

- łódź motorowa z przyczepką szt. 1