

**ZARZĄDZENIE NR 134/2012
WÓJTA GMINY GRĘBOCICE**

z dnia 23 listopada 2012 r.

w sprawie zmiany Zarządzenia Nr 5/2012 Wójta Gminy Grębocice z dnia 2 stycznia 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.

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. W zarządzeniu Nr 5/2012 Wójta Gminy Grębocice z dnia 2 stycznia 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 wprowadza się następujące zmiany:

1. Załącznik Nr 1 w sprawie obowiązujących norm paliwowych dla pojazdów pożarniczych i sprzętu silnikowego będących w dyspozycji Ochotniczych Straży Pożarnych w Gminie Grębocice otrzymuje nowe brzemienie jak w Załączniku Nr 1 do Zarządzenia,

2. Załącznik Nr 2 dotyczący wykazu jednostek OSP na terenie gminy Grębocice oraz posiadanych przez nie pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego otrzymuje nowe brzemienie jak w Załączniku Nr 2 do Zarządzenia.

§ 2. 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 autopo- mpy	Katalizat or
			l/100 km	praca na postoj silnika l/min	miesięcz ny 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	miesięcz ny rozruch w lit.		
1.	Motopompa PO5, PO3	Et	12	0,2	1		
2.	Pilarka sthil	Et	1	0,017	-		
3.	Agregat prądowórczy	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	Et	2	0,03	0,5		

	Niagara						
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		

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 prądowórczy	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
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	1					2			1											
6.	Trzesów		1					2														
7.	Rzeczyca				1			2		1	1		1				1					