

**ZARZĄDZENIE Nr 84/2013**  
**Wójta Gminy Miłkowice**  
**z dnia 31 października 2013**

**w sprawie ustalenia norm zużycia paliwa dla pojazdów pożarniczych i sprzętu silnikowego będącego na wyposażeniu jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu gminy Miłkowice oraz sposobu ich rozliczania.**

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz.1591 z późn. zmianami ),w związku z art.32 ust.2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2009 r. Nr 178 poz. 1380. z późn. zmianami) zarządzam, co następuje:

**§ 1**

W celu zapewnienia racjonalnej i oszczędnej gospodarki zużycia paliw płynnych w eksploatowanych pojazdach samochodowych oraz pracy sprzętu napędzanego silnikami spalinowymi biorącymi udział w akcjach ratowniczych i zwalczaniu klęsk żywiołowych wprowadza się normy zużycia paliw płynnych wymienione w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia.

**§ 2**

Ustalone normy zużycia paliw płynnych stanowią podstawę do rozliczania pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego w normalnych warunkach eksploatacji i nie mogą być przekraczane.

**§ 3**

W przypadku niesprawności technicznej pojazdu lub sprzętu silnikowego powodującego przepała, pojazd lub sprzęt silnikowy należy wycofać z eksploatacji, naprawić, zapewniając zużycie paliwa w granicach ustalonej normy. Potrzebę naprawy należy zgłosić na protokole konieczności załącznik nr 2.

**§ 4**

Wszystkie pojazdy muszą spełniać wymagania przepisów ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2005 r. Nr 108, poz. 908 z późn. zm.).

Samochody na wyposażeniu jednostek OSP muszą spełniać warunki dodatkowe dla pojazdu samochodowego uprzywilejowanego określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz. U. z 2003 r. Nr 32, poz. 262 z późn. zm.).

**§ 5**

Kierujący pojazdem uprzywilejowanym OSP musi posiadać zaświadczenie wydane przez Wójta Gminy Miłkowice zgodnie z art. 95a, pkt.4 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. - Prawo o ruchu drogowym, potwierdzające kwalifikacje do prowadzenia pojazdów uprzywilejowanych .

**§ 6**

Komendant Gminny OSP nadzoruje gospodarkę transportową oraz zapewnia prawidłowe funkcjonowanie poszczególnych jednostek OSP. O sposobie korzystania z pojazdów, sprzętu silnikowego oraz sprzętu pożarniczego jednostek OSP, w granicach określonych w zarządzeniu decyduje Komendant Gminny OSP.

## **§ 7**

Podstawą do rozliczania zużycia paliw pojazdów samochodowych i sprzętu z napędem silnikowym obowiązująca w jednostkach OSP są karty drogowe i karty pracy prowadzone dla poszczególnych rodzajów sprzętu.

## **§ 8**

Zobowiązuje pracownika Urzędu Gminy Miłkowice odpowiedzialnego za gospodarkę samochodową do zapoznania kierowców pojazdów, naczelników i prezesów jednostek OSP z treścią niniejszego zarządzenia.

## **§ 9**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 04 listopada 2013 r.

**Załącznik Nr 1**  
**do Zarządzenia Nr 84/2013**  
**z dnia 31 października 2013r.**

**NORMY PALIWOWE**  
**dla pojazdów pożarniczych będących w dyspozycji ochotniczych straży**  
**pożarnych**

LP	Marka i typ pojazdu numer rejestracyjny	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:			Zużycie paliwa na rozruchy kontrolne w litrach na miesiąc
			litry/100 km	litry/min. pracy na postoju	litry/min. pracy autopompy	
1	Star 244 – GBA 1,5/8 DLE10YN	ON	30	0,13	0,37	3
2	Jelcz 005– GBA 1,5/15 DLE45YN	ON	30	0,13	0,37	3
3	Jelcz 415– GCBA 5/24 DLE47WV	ON	33,3	0,17	0,37	3
4	Mercedes Benz –GBA 2,4/16 DLEA644	ON	30	0,13	0,37	3
5	DAF FA1700- GBA 1,6/16 DLE58KH	ON	30	0,13	0,37	3
6	Lublin 332212 SLKw DLE02608	PB	12,8	0,05	-	1
7	Star 244- GBA 2,5/16 WWG6384	ON	30	0,13	0,37	3
8	Star 244 – GBA 2,5/16 LGD3909	ON	30	0,13	0,37	3
9	Star 005 – GBA 2,5/16 LCD3611	ON	30	0,13	0,37	3

**NORMY PALIWOWE**  
**dla sprzętu silnikowego będącego w dyspozycji ochotniczych straży pożarnych w**  
**Gminie Miłkowice**

Lp	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa		Zużycie paliwa na rozruchy kontrolne w litrach na miesiąc
			1 godz. pracy silnika w litrach	1 minutę pracy silnika w litrach	
1	Motopompa PO-5	PB	12	0,200	0,5
2	Pompa szlamowa KTH 50 X Honda	PB	1,02	0,017	0,1
3	Pompa szlamowa KTH 80 X Honda	PB	1,02	0,017	0,1
4	Pompa szlamowa Subaru PTX301T	PB	1,02	0,017	0,1
5	Motopompa pływająca Niagara	PB	1,02	0,017	0,1
6	Agregat prądotwórczy GEKO 2801	PB	1,02	0,017	0,1
7	Agregat prądotwórczy (wszystkie typy)	PB	1,02	0,017	0,1
8	Piła spalinowa do drzewa (wszystkie typy)	PB	1,02	0,017	0,1
9	Piła spalinowa do betonu i stali (wszystkie typy)	PB	1,02	0,017	0,1
10	Agregat zestawu hydraulicznego (wszystkie typy)	PB	1,02	0,017	0,1
11	Wentylator oddymiający (wszystkie typy)	PB	1,02	0,017	0,1
12	Kosiarka do trawy (wszystkie typy)	PB	1,02	0,017	0,1