

ZARZĄDZENIE NR 246/10

WÓJTA GMINY RACZKI

z dnia 19 stycznia 2010 r.

w sprawie norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanych w jednostkach ochotniczych straży pożarnych z terenu Gminy Raczki oraz kontroli i obiegu dokumentów ochotniczych straży pożarnych w zakresie zaopatrzenia materiałowego.

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 214, poz. 1806, z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568, z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203, Nr 167, poz. 1759, z 2005 r. Nr 172, poz. 1441, Nr 175, poz. 1457, z 2006 r. Nr 17, poz. 128, Nr 181, poz. 1337, z 2007 r. Nr 48, poz. 327, Nr 138, poz. 974, Nr 173, poz. 1218, z 2008 r. Nr 180, poz. 1111, Nr 223, poz. 1458, z 2009 r. Nr 52, poz. 420, Nr 157, poz. 1241), 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) i art. 10 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2009 r. 152, poz. 1223 i Nr 165, poz. 1316) zarządzam, co następuje:

§ 1. 1. Wprowadzam podstawowe normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego, stanowiącego wyposażenie jednostek ochotniczych straży pożarnych na terenie Gminy Raczki oraz ustaliam zasady kontroli i obiegu dokumentów ochotniczych straży pożarnych w zakresie zaopatrzenia materiałowego;

2. Przyjmuję jako podstawę normy zużycia paliw płynnych dla samochodów i pozostałego sprzętu silnikowego wyszczególnione w:

- Zarządzeniu nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 10 kwietnia 2008 r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej,
- dane producenta z instrukcji obsługi urządzenia,
- udokumentowane analizy zużycia w innych jednostkach.

§ 2. Realizacja zadań związanych z zaopatrzeniem materiałowym jednostek ochotniczych straży pożarnych, zwanych dalej „jednostkami OSP” powinna następować w sposób celowy, oszczędny z zachowaniem zasady uzyskiwania najlepszych efektów z przekazanych nakładów oraz umożliwiający terminową realizację zadań.

§ 3. W celu zapewnienia racjonalnej i oszczędnej gospodarki zużycia paliw płynnych w eksploatowanych pojazdach samochodowych oraz w pracy sprzętu napędzanego silnikami spalinowymi biorących udział w akcjach ratowniczych i zwalczaniu klęsk żywiołowych wprowadza się:

- 1) podstawowe normy zużycia paliw płynnych w samochodach specjalnych wymienione w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia,
- 2) podstawowe normy zużycia paliw płynnych w sprzęcie specjalnym wymienione w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia.

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

§ 5. W przypadku niesprawności technicznej pojazdu lub sprzętu silnikowego powodującej przepań, pojazd należy wycofać z eksploatacji, naprawić, zapewniając zużycie paliwa w granicach ustalonej normy.

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

§ 7. Rozliczanie zużycia materiałów pędnych jednostek OSP z terenu Gminy Raczki dokonywane jest raz na kwartał. Dokumenty należy składać w Urzędzie Gminy najpóźniej do 5-go dnia miesiąca następującego po upływie danego okresu rozliczeniowego.

§ 8. Karty drogowe oraz karty pracy sprzętu biorącego udział w akcjach ratowniczo- gaśniczych, szkoleniach potwierdza każdorazowo dowódca akcji gaśniczej, lub dysponent-dowódca pojazdu lub sprzętu.

§ 9. Ustalam możliwość uwzględnienia w rozliczeniu zużycia materiałów pędnych podczas akcji ratowniczo-gaśniczych i innych interwencji pracy silnika samochodu na postoju w następujących uzasadnionych warunkach:

- a) oświetlenia terenu akcji ratowniczo gaśniczej i innej interwencji prowadzonych w porze nocnej,
- b) ogrzewania kabiny kierowcy i załogi oraz przedziału z autopompą podczas akcji ratowniczo-gaśniczej i innej interwencji prowadzonych w okresach niskich temperatur,
- c) podtrzymania właściwej ciepłoty silnika w czasie udziału w akcjach ratowniczo-gaśniczych w okresach ujemnych temperatur,
- d) pracy silnika na postoju w celu używania sygnałów alarmowych do ostrzegania o występującym zagrożeniu i niebezpieczeństwie dla innych użytkowników dróg i terenów.

§ 10. 1. Za prowadzenie obowiązującej dokumentacji oraz prawidłowe rozliczanie zużycia materiałów jednostek OSP oraz prowadzenie określonych kontroli stanu ilościowo-jakościowego zakupionych materiałów i usług czyni się odpowiedzialnego pracownika do spraw pozamilitarnych ogniwo obronnych, ochrony przeciwpożarowej i działalności gospodarczej;

2. Rozliczenie zużycia paliw zostaje przekazane do referatu finansowego na stanowisko ds. płac i rozliczeń celem ujęcia w ewidencji księgowej.

§ 11. Wykonanie zarządzenia powierza się Skarbnikowi Gminy.

§ 12. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania z mocą obowiązującą od dnia 1 stycznia 2010 r.

Wójt

Roman Fiedorowicz

**NORMY PALIWOWE DLA POJAZDÓW POŻARNICZYCH BĘDĄCYCH W DYSPOZYCJI
OCHOTNICZYCH STRAŻY POŻARNYCH W GMINIE RACZKI**

L. p.	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa				
			l/100 km	Praca silnika l/godz autopompa	Urządzenia specjalne l/min wyciągarka	Miesięczny rozruch l	Praca silnika na postoju l/min
1.	Jelcz 010R	ON	33,3	21,0	-	9,0	0,10
2.	Star 266	ON	31,5	21,0	0,361	9,0	0,10
3.	Star 200	ON	25,0	-	-	9,0	0,10
4.	Iveco Dayli 65C 15D	ON	19,0	9,0	0,15	4,0	0,08
5.	Lublin II	ON	14,3	-	-	4,0	0,07
6.	Land Rover	ON	12,0	-	-	4,0	0,07
7.	Żuk A-15	ET	14,7	-	-	4,0	0,07
8.	Opel Vectra	ET	10,0	-	-	2,0	0,05

Załącznik nr 2
do Zarządzenia Nr 246/10
Wójta Gminy Raczki
z dnia 19 stycznia 2010 r.

**NORMY PALIWOWE DLA SPRZĘTU SILNIKOWEGO BĘDĄCEGO W DYSPOZYCJI
OCHOTNICZYCH STRAŻY POŻARNYCH W GMINIE RACZKI**

L. p.	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa		
			1 godz. pracy silnika w l	1 minuta pracy silnika w l	Miesięczny rozruch
1.	Motopompa PO-5	ET	12,0	0,20	2
2.	Pompa szlamowa WT 30X	ET	2,0	0,033	-
3.	Piła do drewna STIHL wszystkie rodzaje	ET	1,0	0,015	-
4.	Agregat ratowniczy nożyce-rozpierak	ET	2,0	0,033	-
5.	Pompa szlamowa	ON	4	0,066	-
6.	Motopompa pływająca Niagara	ET	1	0,015	-
7.	Agregat prądotwórczy do 3 KW	ET	1	0,015	-
8.	Agregat prądotwórczy 6 KW	ET	3	0,05	-
9.	Agregat prądotwórczy 16 KW	ON	6	0,10	-
10.	Wentylator oddymiający KOBRA	ET	2	0,033	-
11.	Wentylator oddymiający	ET	3	0,05	-
12.	Przecinarka stal beton TS 400 Stihl	ET	2	0,033	-

