

## ZARZĄDZENIE Nr 29/09

**Wójta Gminy Siennica  
z dnia 30 czerwca 2009 r.**

**w sprawie: zmiany zarządzenia Nr 11/08 Wójta Gminy Siennica z dnia 01 kwietnia 2008 r. dotyczącego określenia norm zużycia paliwa przez samochody pożarnicze i urządzenia silnikowe.**

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt. 14, art. 45 ust. 1 w związku z art. 30 ust. 2 pkt. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym /Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn.zm./ **z a r z ą d z a m**, co następuje:

### § 1

W zarządzeniu Nr 11/08 Wójta Gminy Siennica z dnia 01 kwietnia 2008 r. w sprawie określenia norm zużycia paliwa przez samochody pożarnicze i urządzenia silnikowe wprowadzam następującą zmianę:  
załącznik do zarządzenia Nr 11/08 Wójta Gminy Siennica z dnia 01 kwietnia 2008 r. otrzymuje brzmienie jak w załączniku do niniejszego zarządzenia.

### § 2

Traci moc zarządzenie Nr 30/08 z dnia 20 sierpnia 2008 r. Wójta Gminy Siennica w sprawie zmiany zarządzenia Nr 11/08 Wójta Gminy Siennica z dnia 01 kwietnia 2008 r. dotyczącego określenia norm zużycia paliwa przez samochody pożarnicze i urządzenia silnikowe.

### § 3

Wykonanie zarządzenia powierza się konserwatorom samochodów strażackich, Gminnemu Komendantowi Ochotniczych Straży Pożarnych oraz pracownikowi Urzędu Gminy odpowiedzialnemu za rozliczenie paliwa zużywanego przez poszczególne OSP.

### § 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia z mocą obowiązującą od 01 kwietnia 2009 r.

**WÓJTA**  
*Grzegorz Zieliński*

**Normy zużycia paliwa przez pojazdy pożarnicze i urządzenia silnikowe  
będące w posiadaniu Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu gminy Siennica.**

**I. Pojazdy pożarnicze.**

Lp.	Nazwa placówki	Marka i typ pojazdu	Rodzaj paliwa	Norma zużycia w litrach na:		
				100 km przebiegu	jeden kontrolny rozruch silnika	jedną godzinę pracy autopompy
1.	OSP Siennica	Star 200 Ford FAB6 Transit Van 350M	olej napędowy	24,0 14,6	0,7 0,3	---- 2,0 benzyna 95
2.	OSP Grzebowilk	Star 244	olej napędowy	27,5	0,8	20,0
3.	OSP Pogorzal	Magirus 170 D	olej napędowy	25,0	0,8	12,0
4.	OSP Łękawica	Star 660	benzyna	34,7	1,0	-----
5.	OSP Zglechów	Star 244	olej napędowy	27,5	0,8	20,0
6.	OSP Żaków	Żuk VOLVO FL 614	benzyna olej napędowy	14,0 21,5	0,4 0,7	----- 20,0
7.	OSP Dzielnik	Jelcz 0005	olej napędowy	27,5	0,8	20,0
8.	OSP Starogród	Star 200	olej napędowy	24,0	0,7	-----

Ilość kontrolnych rozruchów silnika określa się następująco:

- jeden rozruch po 6 dniach postoju pojazdu w garażu od ostatniego wyjazdu lub rozruchu.

**II. Urządzenia silnikowe.**

1. Na jedną godzinę pracy motopompy ustala się normę 10 litrów paliwa.
2. Na rozruch motopomp ustala się normę 4 litrów paliwa kwartalnie.
3. Na jedną godzinę pracy innych urządzeń silnikowych (piła do cięcia drzewa, agregat prądotwórczy, pompa pływająca) ustala się normę 1 litra paliwa.