

## **Zarządzenie nr I/265/2010**

**Wójta Gminy Frysztak**

**z dnia 20 kwietnia 2010 roku**

### **w sprawie ustalenia norm zużycia paliw płynnych do samochodów i urządzeń pożarniczych dla jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Frysztak**

Na podstawie art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2009 r. Nr 178 poz. 1380 z późn. zm.) oraz § 95 ust. 2 Statutu Gminy Frysztak

**zarządzam, co następuje:**

#### **§ 1**

1. Ustala się następujące normy zużycia paliw na 100 km przebiegu samochodów pożarniczych:

- 1) Jelcz – 27 l.,
- 2) Star – 27 l.,
- 3) Magirus Deutz – 26 l.,
- 4) Tarpan Honker – 17 l.,
- 5) UAZ – 17 l.,
- 6) FS Lublin – 15 l.,
- 7) Żuk – 14 l.,
- 8) Renault Trafic – 10 l.

2. Ustala się następujące normy zużycia paliw na 1 h pracy samochodów pożarniczych na biegu jałowym:

- 1) Jelcz – 5 l.,
- 2) Star – 5 l.,
- 3) Magirus Deutz – 5 l.,
- 4) Tarpan Honker – 2 l.,
- 5) UAZ – 2 l.,
- 6) FS Lublin – 2 l.,
- 7) Żuk – 2 l.,
- 8) Renault Trafic – 2 l.

#### **§ 2**

Ustala się następujące normy zużycia paliw na 1 h pracy urządzeń specjalnych:

- 1) Jelcz – autopompa - 21 l.,
- 2) Star – autopompa - 20 l.,
- 3) Magirus Deutz – autopompa - 16 l.

#### **§ 3**

Ustala się następujące normy zużycia paliw na 1 h pracy urządzeń pożarniczych:

- 1) Motopompa „POLONIA” - 10 l.,
- 2) Pompa szlamowa o wydajności poniżej 1000 l/min. – 1,5 l.,
- 3) Pompa szlamowa o wydajności równej lub wyższej od 1000 l/min. – 2,5 l.,
- 4) Pompa półszlamowa o wydajności poniżej 1000 l/min. – 1 l.,

- 5) Pompa pólzlamowa o wydajności równej lub wyższej od 1000 l/min. – 1,5 l.,
- 6) Pompa pływająca – 2 l.,
- 7) Pompa pływająca NIAGARA – 1 l.,
- 8) Agregat prądowórczy – 2 l.,
- 9) Agregat wysokociśnieniowy – 1,75 l.,
- 10) Piła do cięcia drewna – 1 l.,
- 11) Piła do cięcia betonu i stali - 1 l.

#### § 4

Ustala się następujące miesięczne normy zużycia paliw na rozruchy samochodów i urządzeń pożarniczych:

- 1) Jelcz – 5 l.,
- 2) Star – 5 l.,
- 3) Magirus Deutz – 5 l.,
- 4) Tarpan Honker – 2,5 l.,
- 5) UAZ – 2 l.,
- 6) Żuk – 2 l.,
- 7) Renault Trafic – 2l.,
- 7) FS Lublin – 2 l.,
- 8) Motopompa „POLONIA” - 1 l.,
- 9) Pompa szlamowa – 0,5 l.,
- 10) Pompa pólzlamowa i do wody brudnej – 0,5 l.,
- 11) Pompa pływająca – 0,5 l.,
- 12) Agregat prądowórczy – 0,5 l.,
- 13) Agregat wysokociśnieniowy – 0,5 l.,
- 14) Piła do cięcia drewna – 0,5 l.,
- 15) Piła do cięcia betonu i stali 0,5 l.

#### § 5

Podstawowa norma zużycia paliw może być zwiększona o 30% w wypadku używania pojazdu w trudnych warunkach drogowych (drogi gruntowe i błotniste, teren górzysty i pagórkowaty lub trudne warunki zimowe) dla pojazdów biorących udział w akcji ratowniczo – gaśniczej.

#### § 6

Zobowiązuje się kierowców – konserwatorów samochodów i sprzętu pożarniczego do eksploatacji pojazdów i sprzętu sprawnych technicznie.

#### § 7

Wykonanie zarządzenia powierza Komendantowi Gminnemu Ochrony Przeciwpożarowej oraz kierowcom – konserwatorom samochodów i sprzętu pożarniczego.

#### § 8

Traci moc zarządzenie Nr I/207/2009 Wójta Gminy Frysztak z dnia 31 lipca 2009 r. w sprawie ustalenia norm zużycia paliw płynnych do samochodów i urządzeń pożarniczych dla Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Frysztak.

#### § 9

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 maja 2010 r. i podlega ogłoszeniu w sposób zwyczajowo przyjęty.