

**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 2018 r. poz. 620) 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) Iveco 4x4 – 25 l.;
- 2) Star z silnikiem turbodoładowanym – 30 l.;
- 3) Star – 27 l.;
- 4) Magirus Deutz – 26 l.;
- 5) Tarpan Honker – 17 l.;
- 6) Volkswagen T5 – 14 l.;
- 7) FS Lublin – 15 l.;
- 8) Żuk – 14 l.;
- 9) Renault Trafic – 10 l.;
- 10) Iveco Daily – 17 l.;
- 11) Renault Master – 15 l.;
- 12) Opel Vectra – 10 l.

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

- 1) Jelcz – 5 l.;
- 2) Iveco 4x4 – 5 l.;
- 2) Star – 5 l.;
- 3) Magirus Deutz – 5 l.;
- 4) Tarpan Honker – 2 l.;
- 5) Volkswagen T5 – 2 l.;
- 6) FS Lublin – 2 l.;
- 7) Żuk – 2 l.;
- 8) Renault Trafic – 2 l.;
- 9) Iveco Daily – 2 l.;
- 10) Renault Master – 2 l.

**§ 2**

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

- 1) Jelcz – autopompa – 21 l.;
- 2) Iveco 4x4 – autopompa – 18 l.
- 3) Star – autopompa – 20 l.;
- 4) Magirus Deutz – autopompa – 16 l.;
- 5) Wyciągarka samochodowa na średnim pojeździe ratowniczo – gaśniczym – 20 l.;
- 6) Wyciągarka samochodowa na lekkim pojeździe ratowniczo – gaśniczym – 10 l.

**§ 3**

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

- 1) Motopompa pożarnicza – 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 szlamowa o wydajności równej lub wyższej od 2000 l/min. – 4,5 l.;
- 5) Pompa pływająca – 2 l.;
- 6) Agregat prądotwórczy – 2 l.;
- 7) Agregat wysokociśnieniowy na UAZ i Iveco Daily – 1,75 l.;
- 8) Agregat wysokociśnieniowy na Renault Master – 3,0 l.;
- 9) Piła do cięcia drewna – 1 l.;
- 10) 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) Iveco 4x4 – 5 l.;
- 3) Star – 5 l.;
- 4) Magirus Deutz – 5 l.;
- 5) Tarpan Honker – 2,5 l.;
- 6) Iveco Daily – 2,5 l.;
- 7) Volkswagen T5 – 2 l.;
- 8) Żuk – 2 l.;
- 9) Renault Master – 2,5 l.;
- 10) FS Lublin – 2 l.;
- 11) Opel Vectra – 1 l.;
- 12) Motopompa pożarnicza - 1 l.;
- 13) Pompa szlamowa – 0,5 l.;
- 14) Pompa pływająca – 0,5 l.;
- 15) Agregat prądotwórczy – 0,5 l.;
- 15) Agregat wysokociśnieniowy – 0,5 l.;
- 17) Piła do cięcia drewna – 0,5 l.;
- 18) 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) lub z ponadnormatywnym obciążeniem 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 IV/284/2017 Wójta Gminy Frysztak z dnia 28 grudnia 2017 roku 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 podpisania i podlega ogłoszeniu w sposób zwyczajowo przyjęty.

ADWOKAT PRAWNY  
mgr Jerzy Koczot

WÓJT  
mgr inż. Jan Ziarnik