

ZARZĄDZENIE – Nr Or. 0050.125.2019
WÓJTA GMINY DĄBRÓWNO
z dnia 29 listopada 2019 r.

W sprawie ustalenia norm zużycia paliwa dla pojazdów strażackich, urządzeń specjalnych i sprzętu pływającego zasilanych paliwami silnikowymi.

Na podstawie art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U z 2019 r. poz.1372 z późn.zm.) **zarządzam co następuje:**

§ 1. Normy eksploatacyjne zużycia paliwa dla samochodów pożarniczych:

1) samochód marki JELCZ – 315	-31,5L/100 km
2) samochód marki ŻUK	-14L/100 km
3) samochód marki VOLKSWAGEN TRANSPORTER	-15,8L/100 km
4) samochód marki MAN – TGM	-33L/100 km
5) samochód marki MERCEDES DAIMLER BENZ	-17,5L/100 km
6) samochód marki VOLVO	-28L/100 km
7) samochód VOLKSWAGEN BESTEL	-9l/100 km
8) samochód marki Renault Master	-14/100 km

§ 2. Normy zużycia paliwa urządzeń specjalnych zainstalowanych na pojazdach:

1) autopompa na samochodzie „JELCZ” – 315	-21L/ godz.
2) autopompa na samochodzie „MAN”	-19,8L/ godz.
3) autopompa na samochodzie „VOLVO”	-16,8L/ godz.
4) autopompa „MERCEDES DAIMLER BENZ”	-10,5L/ godz.
5) praca na postoju pojazdu „MAN”	-9,9L/ godz.
6) praca na postoju pojazdu „JELCZ”	-8,4L/ godz.
7) praca na postoju pojazdu „VOLKSWAGEN TRANSPORTER”	-0,07L/ min. (tj. 4,2L/ godz.)
8) praca na postoju pojazdu „MERCEDES DAIMLER BENZ”	-5,4L/ godz.
9) praca na postoju pojazdu „VOLVO”	-8,4L/ godz.
10) praca na postoju pojazdu „VOLKSWAGEN BESTEL”	-2,7L/ godz

§ 3. Normy zużycia na rozruch miesięczny:

1) samochód „ŻUK”	-3L/ miesiąc
2) samochód „VOLKSWAGEN TRANSPORTER” rozruchów	- 3,2L/ miesiąc (8 na miesiąc na 1 rozruch 0,4 L
)	
3)samochód samochod „MAN- TGM”	-10L/ miesiąc
4)motopompa	-1L/ miesiąc

5) samochód „VOLVO”	-4L/ miesiąc
6) samochód „MERCEDES DAIMLER BENZ”	-3L/ miesiąc
7) samochód „RENAULT MASTER”	-3L/ miesiąc

• **4. Normy zużycia paliwa na urządzenia specjalne:**

1) motopompa	-10L/godz.
2) nożyce LUKAS	-1,2L/godz.
3) agregat HONDA	-1,8L/godz.
4) piła tarczowa PARTNER STIHL	-1,2L/godz.
5) pompa pływająca NIAGARA	-1,8L/godz.
6) pompa pływająca NIAGARA 2014	-1,1L/godz.
7) piła łańcuchowa STIHL	-1,2L/godz.
8) pompa hydrauliczna	-1,8L/godz.
9) agregat GEKO HUBA	-1,8L/godz.
10) motopompa ROBIN PTX	-1,7L/godz.
11) kobra – H 34 GX- 160	-1,1L/godz.
12) przecinarka STIHL TS	-1,2L/godz.
13) przenośna pompa pływająca	-1,2L/godz.
14) piła łańcuchowa Husqvarna	-1,2L/godz.
15) wentylator oddymiający MW22	-1,7L/godz.
16) .agregat HONDA (Fogo 3001)	-1.4L/godz.
17) przecinarka spalinowa EK6101 MAKITA	-1,42L/godz.
18) Motopompa TOHATSU VE1500	-22,0L/godz.

§ **5. Normy zużycia paliwa na sprzęt pływający.**

1) Łódź ratunkowa typu WHALY 435 R - 10 l/godz.

§ **6. Rozruch miesięczny dla urządzeń wymienionych w §4 punkty od 2 do 12 wynosi 0,5L.**

§ **7. Ustalam na okres zimowy (od 1 listopada do 31 marca) dodatek na ogrzewanie dla pojazdów z zainstalowaną autopompą:**

- 1) samochód „JELCZ” -0,01L/min. x60 =0,6L/godz.
- 2) samochód „MAN-TPG” -0,01L/min. x60 =0,6L/godz.

- § **8.** Normy zużycia paliw płynnych na 100km dla pojazdów i urządzeń o napędzie silnikowym na 1 godzinę pracy, zostały opracowane w oparciu o Zarządzenie Nr 8. Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 10 kwietnia 2008 roku w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej.

- § **9.** Ustalone normy zużycia paliwa mają zastosowanie przy rozliczeniach ilości zużytego paliwa na podstawie kart pracy pojazdów i urządzeń specjalnych.

- § **10.** Traci moc Zarządzenie Nr Or. 0050.105.2019 Wójta Gminy Dąbrówno z dnia 09 października 2019 roku w sprawie ustalenia norm zużycia paliwa dla pojazdów strażackich, urządzeń specjalnych i sprzętu pływającego zasilanych paliwami silnikowymi.

- § **11.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wójt
/-/ Piotr Zwaliński