

**ZARZĄDZENIE NR OR.0050.90.2021**  
**WÓJTA GMINY DĄBRÓWNO**

z dnia 16 sierpnia 2021 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 2020 r. poz.961 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         | -14L/100 km   |
| 9) samochód FSC-STARACHOWICESTAR266      | -32L/100 km   |
| 10) samochód marki MERCEDES BENZ ATEGO   | -34L/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” | -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.  |
| 11) autopompa FSC- STARACHOWICE STAR 266             | -20L/godz.   |
| 12) autopompa na samochodzie MERCEDES BENC ATEGO     | -30L/godz.   |
| 13) praca na postoju pojazdu MERCEDES BENC ATEGO     | -9L/godz.    |

**§ 3. Normy zużycia na rozruch miesięczny:**

- |  |               |
|--|---------------|
| 1) samochód „ŻUK”                      | -3L/miesiąc   |
| 2) samochód „VOLKSWAGEN TRANSPORTER”   | -3,2L/miesiąc |
| 3) samochód „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  |
| 8) samochód FSC- STARACHOWICE STAR 266 | - 1L/miesiąc  |
| 9) samochód „MERCEDES BENC ATEGO”      | -15/miesiąc   |

**§ 4. Normy 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.
19) Motopompa HONDA WT40X	- 3,5L/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 19 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.
1) samochód „MERCEDES BENC ATEGO”	-3L/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. 0050.108.2020 Wójta Gminy Dąbrówno z dnia 23 października 2020 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 Gminy Dąbrówno

**Piotr Zwaliński**