

ZARZĄDZENIE – Nr Or. 0050.78.2014
WÓJTA GMINY DĄBRÓWNO
z dnia 09 października 2014

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 (tekst jednolity Dz.U z 2002r. Nr 147, poz 1229, z późniejszymi zmianami) **zarządzam co następuje:**

§ 1. Normy eksploatacyjne zużycia paliwa dla samochodów pożarniczych:

1) samochód marki STAR – 244	-30L/100 km
2) samochód marki JELCZ – 315	-31,5L/100 km
3) samochód marki ŻUK	-14L/100 km
4) samochód marki VOLKSWAGEN TRANSPORTER	-15,8L/100 km
5) samochód marki MAN – TGM	-33L/100 km
6) samochód marki MERCEDES DAIMLER BENZ	-17,5L/100 km
7) samochód marki VOLVO	-28L/100 km
8) samochód VOLKSWAGEN BESTEL	-9l/100 km

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

1) autopompa na samochodzie „STAR” – 244	-20L/ godz.
2) autopompa na samochodzie „JELCZ” – 315	-21L/ godz.
3) autopompa na samochodzie „MAN”	-19,8L/ godz.
4) autopompa na samochodzie „VOLVO”	-16,8L/ godz.
5) autopompa „MERCEDES DAIMLER BENZ”	-10,5L/ godz.
6) praca na postoju pojazdu „MAN”	-9,9L/ godz.
7) praca na postoju pojazdu „STAR”	-7,8L/ godz.
8) praca na postoju pojazdu „JELCZ”	-8,4L/ godz.
9) praca na postoju pojazdu „VOLKSWAGEN TRANSPORTER”	-0,07L/ min. (tj. 4,2L/ godz.)
10) praca na postoju pojazdu „MERCEDES DAIMLER BENZ”	-5,4L/ godz.
11) praca na postoju pojazdu „VOLVO”	-8,4L/ godz.
12) praca na postoju pojazdu „VOLKSWAGEN BESTEL”	-2,7L/ godz.

§ 3. Normy zużycia na rozruch miesięczny:

1) samochód pożarniczy „STAR” i „JELCZ”	-10L/ miesiąc
2) samochód „ŻUK”	-3L/ miesiąc
3) samochód „VOLKSWAGEN TRANSPORTER”	- 3,2L/ miesiąc (8 rozruchów na miesiąc na 1 rozruch 0,4 L)
4) samochód „MAN- TGM”	-10L/ miesiąc
5) motopompa	-1L/ miesiąc
6) samochód „VOLVO”	-4L/ miesiąc
7) samochód „MERCEDES DAIMLER BENZ”	-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 pływaką NIAGARA | -1,8L/godz. |
| 6) pompa pływaką 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 pływaką | -1,2L/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 „STAR” | -0,03L/min. x60 =1,8L/godz. |
| 2) samochód „JELCZ” | -0,01L/min. x60 =0,6L/godz. |
| 3) 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.0050.40.2014 Wójta Gminy Dąbrówno z dnia 16 czerwca 2014 roku w sprawie ustalenia norm zużycia paliw dla pojazdów strażackich i urządzeń specjalnych zasilanych paliwami silnikowymi.**

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

WÓJT
Tadeusz Błaszkiwicz