

ZARZĄDZENIE - Nr Or.0050.20.2011
WÓJTA GMINY DĄBRÓWNO
z dnia 31 marca 2011 roku

w sprawie ustalenia norm zużycia paliw dla pojazdów strażackich i urządzeń specjalnych zasilanych paliwami silnikowymi.

Na podstawie art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz.U z 2002 r. Nr 147,poz 1229, z późniejszymi zmianami) **zarządzam co następuje :**

§ 1. Normy eksploatacyjne zużycia paliwa dla samochodów pożarniczych:

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

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

- 1) autopompa na samochodzie „STAR – 244 - 20 L / godz.
- 3) autopompa na samochodzie JELCZ” - 315 - 21 L / godz
- 3) autopompa „MAN” - 19,8 L / godz
- 4) praca na postoju „MAN” - 9,9 L/godz
- 5) praca na postoju pojazdu STAR - - 7,8 l / godz.
- 6) praca na postoju pojazdu JELCZ - - 8,4 l / godz
- 7) praca na postoju pojazdu VOLKSWAGEN – TRANSPORTER - 0,07 L/1 min
t.j. 4.2 L / godz.
- 8) praca na postoju MERCEDES DAIMER BENZ – 5,4 L/godz.
- 9) autopompa MERCEDES DAIMER BENZ – 10,5 L/godz
- 19) praca na postoju VOLWO – 8,4 L /godz.
- 20) autopompa – VOLWO – 16,8 L/godz.

§ 3. Normy zużycia na rozruch miesięczny:

- 1) samochód pożarniczy STAR i JELCZ - 10 L / miesiąc
- 2/ samochód ŻUK - 3 L / miesiąc
- 3) samochód VOLKSWAGEN TRANSPORER - 8 rozruchów na miesiąc
na 1 rozruch 0,4 l x 8 = 3,2 l / miesiąc
- 4) samochód MAN –TGM - 10 l / miesiąc
- 5) motopompa - - 1 L / miesiąc
- 6) samochód VOLVO – 4 L / M-C
- 7) samochód MERCEDES DAIMER BENZ – 3 L / m-c

§ 4. Normy zużycia paliwa na urządzenia specjalne.

- a) motopompa - 10 L / godz.
- b) Nożyce Lukas - 1, 2 L / godz.
- c) Agregat HONDA - 1,8 L / godz.
- d) Piła tarczowa PARTNER STHIL – 1,2 L / godz.
- e) Pompa pływająca NIAGARA - 1,8 L / godz.
- f) Piła łańcuchowa STHIL - 1, 2 l / godz.
- g) Pompa hydrauliczna - 1,8 l /godz
- h) Agregat Geko Huba - 1,8 l/godz
- i) Motopompa Robin PTX - 1,7 l/godz
- j) Kobra – H 34 GX -160 - 1,1 l/godz
- k) Przecinarka Stihl TS - 1,2 l/godz

§ 5. Rozruch miesięczny dla urządzeń wymienionych w § 4 punkty od b) do k) wynosi 0,5 l.

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

- a) samochód STAR - 0,03 l / min x 60min = 1,8 l / godz.
- b) samochód JELCZ –0,01 l / min x 60 min = 0,6 l / godz.
- c) Samochód MAN – TPG – 0,01 X 60 min = 0,6 l / godz.

§ 7. Normy zużycia paliw płynnych na 100 km 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.

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

§ 9. Traci moc Zarządzenie Nr. Or.0153/113/08 Wójta Gminy Dąbrówno z dnia 24 października 2008 roku w sprawie ustalenia norm zużycia paliw dla pojazdów strażackich i urządzeń specjalnych.

§ 13. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia

WÓJTA
Tadeusz Błaszkiwicz