

ZARZĄDZENIE NR 103

Wójta Gminy Juchnowiec Kościelny
z dnia 18.01.2008

w sprawie ustalenia zakładowej normy zużycia paliw w samochodach i urządzeniach OSP
z terenu gminy Juchnowiec Kościelny.

§ 1

Ustala się zakładową normę zużycia paliw dla poszczególnych pojazdów, urządzeń i motopomp
Ochotniczych Straży Pożarnych w następującej wysokości:

1. OSP Juchnowiec Dolny

Jelcz 315 nr rej. BIA E 763	- 28 l/100 km	ON
praca autopompy	- 21 l/h	ON
1 rozruch samochodu	- 0,8 l	ON
Jelcz 315 nr rej BIA E 765	- 28 l/100 km	ON
praca autopompy	- 21 l/h	ON
1 rozruch samochodu	- 0,8 l	ON
Żuk A-07	- 14 l/100 km	etylina
1 rozruch samochodu	- 0,4 l	etylina
motopompa PO-5	- 10 l/h	etylina

2. OSP HERMANÓWKA

Star 244 nr BIA M 369	- 27,5 l/100 km	ON
praca autopompy	- 21 l/h	ON
1 rozruch samochodu	- 0,8 l	ON
motopompa PO 5	- 10 l/h	etylina

3. OSP LEWICKIE

Star 244 nr BIA E 629	- 27,5 l/100 km	ON
praca autopompy	- 21 l/h	ON
1 rozruch samochodu	- 0,8 l	ON

WOJTA
inż. Czesław Jakubowicz

4. OSP KOPLANY

Star A 29 nr BTR 7077

1 rozruch samochodu

motopompa PO-5 wbudowana w samochód

- 32 l/100 km etylina
- 0,8 l etylina
- 10l/h etylina

5. OSP SZERENOSY

Mercedes nr BIA 7H28

praca autopompy

1 rozruch samochodu

- 19 l/100 km ON
- 10 l/h ON
- 0,8 l ON

6. OSP ZŁOTNIKI

Mercedes nr BIA 49 LM

1 rozruch samochodu

motopompa PO-5

- 19 l/100 km ON
- 0,8 l/h ON
- 10l/h etylina

7. OSP DOROŻKI

Jelcz nr BIA 61 PY

praca autopompy

1 rozruch samochodu

motopompa PO-5

- 28 l/100 km ON
- 21 l/h ON
- 0,8 l ON
- 10l/h etylina

8. OSP WOJSZKI

Jelcz Hydromil nr BIA 14FC

1 rozruch samochodu

autopompa

- 38 l/100 km ON
- 0,8 l ON
- 10 l/h ON

10. OSP TRYCZÓWKA

TATRA nr BTU 9042

1 rozruch samochodu

autopompa

- 41 l/100 km ON
- 0,8 l ON
- 29l/h etylina

11. OSP HOŁOWKI DUŻE

Jelcz Hydromil nr BIA 82WX

1 rozruch samochodu

autopompa

- 38 l/100 km ON
- 0,8 l ON
- 10l/h ON

12. OSP KLEOSIN

Star 266 nr BIA P 394

1 rozruch samochodu

- 27,5 l/100 km ON
- 0,8 l ON

13. OSP CZEREWKI

Star 26 P nr BIA E 864

1 rozruch samochodu

motopompa PO-3

- 27,5 l/100 km etylina
- 0,8 l etylina
- 10l/h etylina

W O J P
inż. Czesław Wikubowicz

§2

Ustala się dodatkowo zużycie paliwa:

dla piły do drewna-zużycie paliwa na 1 godzinę pracy - 1 l/godz .

dla piły do betonu i stali-zużycie paliwa na 1 godzinę pracy- 2 l/godz

dla agregatu prądotwórczego Honda-zużycie na 1 godzinę pracy-1.5 l/godz.

dla pompy pływającej NIAGARA -2 l /godz.

§3

Rozliczane będą tylko te rozruchy, które są wpisane w karcie drogowej lub w karcie pracy sprzętu silnikowego.

Dla sprzętu silnikowego przyjmuje się zryczałtowaną formę kwartalnego rozliczenia paliwa tj.

Motopompy- 2 litry paliwa na kwartał przy 12 rozruchach.

Pozostały sprzęt silnikowy(piły,pompy pływające,agregat prądotwórczy)-1 litr paliwa na kwartał przy 12 rozruchach.

Rozruchy kontrolne mogą być stosowane raz w tygodniu- w przypadku gdy pojazdy nie były używane w akcjach ratowniczych.

§4

Karty drogowe i karty na sprzęt silnikowy należy prowadzić starannie. Wszystkie wpisy muszą być czytelne. Ewentualne pomyłki przekreślamy pojedynczą linią z parafką wpisującego, a prawidłowy zapis wpisujemy obok. W karcie drogowej i w karcie na sprzęt silnikowy , należy umieścić podpis kierowcy pojazdu oraz podpis prezesa lub naczelnika danej jednostki OSP , wyrażający zgodność ze stanem faktycznym (wyjazd -powrót ze zdarzenia).

Wszystkie ustalone wyżej normy mają zastosowanie w ciągu całego roku kalendarzowego.

§5

Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Sponsori: Cezary Nowicki

WÓJT
inż. Czesław Jakubowicz