

Zarządzenie Nr 87/22

Wójta Gminy Kiwity

z dnia 1 września 2022 r.

w sprawie ustalenia norm zużycia paliw, olejów i smarów dla sprzętu silnikowego będącego w dyspozycji Ochotniczej Straży Pożarnej w Kiwitach

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022 r. poz. 559 ze zm.) zarządzam, co następuje:

§1. 1 Ustala się następujące normy zużycia paliw, olejów i smarów dla sprzętu silnikowego będącego w dyspozycji Ochotniczej Straży Pożarnej w Kiwitach:

1) Samochód Jelcz 004-GCBA-6/32

- a) Norma na 100 km – 31,5 l
- b) Autopompa – 21 l./godz. (0,35 l/min)
- c) Oświetlenie – 9,6 l./godz. (0,16 l/min)
- d) Rozruch kontrolny silnika – 8 l./miesiąc

2) Samochód Renault D16 – GBA-3/16

- a) Norma na 100 km – 32 l
- b) W czasie postoju -9,6 l./godz. (0,16 l/min)
- c) Autopompa 20 l./godz. (0,33 l/min)
- d) Webasco – 2 l./godz.
- e) Rozruch kontrolny silnika – 8 l./miesiąc

3) Samochód VW – T4-SLOp

- a) Norma na 100 km – 12 l
- b) W czasie postoju -3 l./godz. (0,05 l/min)
- c) Rozruch kontrolny silnika – 3 l./miesiąc

4) Motopompa M – 8/8

- a) Praca silnika – 12 l./godz. (0,2 l./min)
- b) Rozruch kontrolny silnika – 2 l./miesiąc

5) Pompa pływająca Niagara

- a) Praca silnika – 1 l./godz. (0,017 l./min)
- b) Rozruch kontrolny silnika – 0,5 l./miesiąc

6) Pompa pływająca Niagara II

- a) Praca silnika – 1,5 l./godz. (0,025 l./min)
- b) Rozruch kontrolny silnika – 0,5 l./miesiąc

7) Pompa szlamowa – Robin/Subaru

- a) Praca silnika – 1,7 l./godz. (0,028 l./min)
- b) Rozruch kontrolny silnika – 0,5 l./miesiąc

8) Piły do drewna, betonu i stali (Husqvarna i Dolmar)

- a) Praca silnika – 1 l./godz. (0,016 l./min)
- b) Rozruch kontrolny silnika – 0,5 l./miesiąc

9) Piła do drewna Stihl

- a) Praca silnika – 1,5 l./godz. (0,025 l./min)
- b) Rozruch kontrolny silnika – 0,5 l./miesiąc

10) Wentylator oddymiający

- a) Praca silnika – 1,5 l./godz. (0,025 l./min)
- b) Rozruch kontrolny silnika – 0,5 l./miesiąc

11) Agregat prądotwórczy Eiseman/Honda

- a) Praca silnika – 1,5 l./godz. (0,025 l./min)
- b) Rozruch kontrolny silnika – 0,5 l./miesiąc

12) Pompa hydrauliczna Holmatro

- a) Praca silnika – 1,5 l./godz. (0,025 l./min)
- b) Rozruch kontrolny silnika – 0,5 l./miesiąc

13) Piła ratownicza Stihl

1. Praca silnika – 1,5 l/godz – (0,025 l/min)
2. Rozruch kontrolny silnika – 0,5 l/ miesiąc

14) Opryskiwacz spalinowy SOLO (Master)

1. Praca silnika – 1 l/godz – (0,016 l/min)
2. Rozruch kontrolny silnika – 0,5 l/miesiąc
2. Wymiana oleju w mostach napędowych, co pięć lat.
3. Wymiana oleju w silniku co 12 000 kilometrów lub w razie braku przebiegu, jeden raz w roku.
4. Rozruchowi miesięcznemu nie podlega sprzęt używany w danym miesiącu i wycofany z podziału bojowego.
5. Rozruchy kontrolne sprzętu silnikowego należy wykonywać w ostatni dzień miesiąca.

§2. Traci moc zarządzenie Nr 31/2020 Wójta Gminy Kiwity z dnia 18 maja 2020 r. w sprawie ustalenia norm zużycia paliw, olejów i smarów dla sprzętu silnikowego będącego w dyspozycji Ochotniczej Straży Pożarnej w Kiwitach.

§3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wójt
Wiesław Tkaczuk

