

**ZARZĄDZENIE NR 461/2023**  
**WÓJTA GMINY KAŻMIERZ**

z dnia 6 września 2023 r.

**w sprawie ustalenia norm zużycia paliw płynnych dla pojazdów pożarniczych i innego sprzętu silnikowego eksploatowanego w jednostkach OSP z terenu Gminy Kaźmierz**

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 40 zm. Dz.U. z 2023 r. poz. 572 i poz. 1463) oraz art. 32 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 17 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 194 zm. Dz. U. z 2023 r. poz. 658) zarządzam, co następuje:

**§ 1. 1.** Wprowadza się podstawowe normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów pożarniczych i sprzętu silnikowego, znajdujących się na wyposażeniu jednostek OSP z terenu Gminy Kaźmierz.

2. Jako podstawę zużycia paliw płynnych dla pojazdów pożarniczych i pozostałego sprzętu silnikowego, znajdujących się na wyposażeniu jednostek OSP przyjmuje się;

- 1) normy wyszczególnione w Zarządzeniu Nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 10 kwietnia 2008 r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej,
- 2) dane producentów z instrukcji obsługi pojazdu lub urządzenia.

**§ 2.** W celu zapewnienia racjonalnej i oszczędnej gospodarki paliwami płynnymi w eksploatowanych pojazdach i sprzęcie silnikowym, biorących udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych, zabezpieczeniu miejscowych zdarzeń i zagrożeń, zwalczaniu klęsk żywiołowych, ćwiczeniach, manewrach, zawodach, lub innych działaniach operacyjnych ustala się podstawowe normy zużycia paliw płynnych oraz dodatek do normy podstawowej dotyczący rozruchów silnika i pracy silnika na postoju celem napędu urządzeń specjalnych wymienione w załączniku do niniejszego zarządzenia.

**§ 3. 1.** Naczelnicy jednostek OSP oraz kierowcy pojazdów pożarniczych zobowiązani są do:

- 1) prowadzenia miesięcznej karty drogowej pojazdu pożarniczego oraz miesięcznej karty pracy sprzętu silnikowego,
- 2) bieżącego odnotowywania przejechanych kilometrów oraz czasu pracy sprzętu w dokumentach wymienionych w punkcie 1.
- 3) Bieżącego odnotowywania rozruchów kontrolnych w dokumentach wymienionych w punkcie 1.

2. Karty drogowe oraz karty pracy sprzętu silnikowego potwierdza każdorazowo dowódca lub dysponent sprzętu.

3. Jeżeli pojazd pożarniczy nie był używany do akcji ratowniczej przez okres dwóch tygodni, kierowca ma obowiązek wykonać rozruch kontrolny. Brak wpisu o rozruchu kontrolnym lub przebiegu kilometrów nie uprawnia do naliczania dodatku za rozruch.

4. Jeżeli sprzęt silnikowy nie był używany do akcji określonych w § 2. Przez okres dwóch tygodni należy wykonać rozruch kontrolny. Brak wpisu o rozruchu kontrolnym nie uprawnia do naliczania dodatku za rozruch.

**§ 4.** W przypadku niesprawności technicznej pojazdu lub sprzętu silnikowego powodującej tzw. „przepał” pojazd należy wycofać z eksploatacji i dokonać naprawy usterki celem zapewnienia zużycia paliwa w granicach ustalonej normy.

**§ 5. 1.** Ustala się miesięczny cykl rozliczania zużytego paliwa w pojazdach i sprzęcie silnikowym eksploatowanym w OSP.

2. Rozliczenie zużycia paliw płynnych za każdy miesiąc następuje do 10-go dnia następującego po miesiącu, za który następuje rozliczenie.

3. Karty rozlicza pracownik Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska.

§ 6. Traci moc Zarządzenie Nr 81/19 Wójta Gminy Kaźmierz z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie ustalenia norm zużycia paliw płynnych dla pojazdów pożarniczych i innego sprzętu silnikowego eksploatowanego w jednostkach OSP z terenu Gminy Kaźmierz zmienione zarządzeniem Nr 106/2020 Wójta Gminy Kaźmierz z dnia 22 maja 2020r., zarządzeniem Nr 243/2021 Wójta Gminy Kaźmierz z dnia 29 grudnia 2021 r. oraz zarządzeniem Nr 339/2022 Wójta Gminy Kaźmierz z dnia 21 września 2022 r.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 6 września 2023 r.

Wójt Gminy Kaźmierz

**Zenon Gałka**

**Obowiązujące normy zużycia paliw płynnych  
w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych na terenie Gminy Kaźmierz**

## 1. Dla pojazdów pożarniczych w dyspozycji OSP

L.p.	Marka sprzętu	Rodzaj paliwa	l/100km	1 godz. pracy sprzętu	1 rozruch	1 min pracy silnika na postoju
1	Star 244	ON	29	20	0,8	0,13
2	Star 266	ON	31	20	0,8	0,15
3	Star M55	ON	20	-	0,6	0,12
4	Renault G230	ON	32,4	18	0,9	0,15
5	Żuk (wszystkie typy)	Et	14	-	0,42	0,06
6	Ford Transit 2,5D	ON	12	-	0,4	0,06
7	Ford Transit 350M	ON	16	-	0,4	0,06
8	Lublin 35	ON	16	-	0,4	0,06
9	Opel Astra F	Et95 lub	7	-	-	-
		LPG	10	-	-	-
10	MAN TGM 18.340 4x4	ON	34	24	0,8	0,16
11	MAN TGM 18.280	ON	35	21	0,8	0,18
12	Jelcz 004 GCBA	ON	31,5	21	0,8	0,20

## 2. Dla sprzętu silnikowego w dyspozycji OSP

L.p.	Rodzaj/typ sprzętu	Rodzaj paliwa	1 godz. pracy sprzętu	1 minuta pracy
<b>1.</b>	<b>Motopompy i pompy</b>			
1.1.	Motopompa PO5	Et	12	0,2
1.2.	Motopompa TOHATSU VC82ASE	Et	18	0,3
1.3.	Motopompa KOSHIN SEV 80X	Et	2	0,033
1.4.	Pompa pływająca NIAGARA, NIAGARA 2, NIAGARA 2 PLUS,	Et	1,5	0,025
1.5.	Pompa pływająca NIAGARA MAX	Et	1,3	0,022
1.6.	Pompa GX390	Et	3,5	0,06
1.7.	Pompa EMP 305 ST	Et	1,9	0,032
1.8.	Pompa szlamowa HERON EMPH80W	Et	1,5	0,025
1.9.	Pompa szlamowa N12F	Et	3,5	0,06
1.10.	Pompa szlamowa Venatec GP-80	Et	1,4	0,02
<b>2.</b>	<b>Agregaty</b>			
2.1.	Agregat oddymiający Ramfan GF164SE	Et	1,6	0,027
2.2.	Agregat oddymiający HONDA GX160	Et	1,4	0,02
2.3.	Agregat prądotwórczy ROBOT KJ200A	Et	1,5	0,025
2.4.	Agregat prądotwórczy FOGO FH9000R	Et	2,7	0,045
2.4.	Agregat prądotwórczy FOGO F2001, FH 3001, FH3541, SOGA 90L/2	Et	1,4	0,02
2.5.	Agregat prądotwórczy KAREMA	Et	2	0,033
2.6.	Agregat prądotwórczy GEKO	Et	4	0,07
2.7.	Agregat prądotwórczy Eisemann H2801	Et	3,5	0,06
2.8.	Agregat prądotwórczy Eisemann R4500	Et	1,6	0,026
2.9.	Agregat hydrauliczny P 610OG	Et	2,0	0,033

<b>3.</b>	<b>Urządzenia ręczne o napędzie spalinowym</b>			
3.1.	Pilarka do drewna Stihl MS230/MS181	Et	0,6	0,01
3.2.	Pilarka do drewna Stihl MS290, MS241C, MS271, MS440, MS441, MS461R, MS 462C.	Et	1,5	0,025
3.3.	Pilarka do drewna Stihl MS 251, MS 251PD	Et	1,2	0,02
3.4.	Piła do betonu Stihl TS400, TS 420	Et	1,5	0,025
3.5.	Pilarka do drewna Husqvarna 242	Et	1,5	0,025
3.6.	Narzędzia hydrauliczne Nożyce HOLMATRO (mały zestaw)	Et	3,5	0,06
3.7.	Narzędzia hydrauliczne Nożyce HOLMATRO (średni zestaw)	Et	4,0	0,07
3.8.	Narzędzia hydrauliczne Nożyce LUKAS P 630 SG	Et	1,5	0,025
3.9.	Narzędzia hydrauliczne Nożyce LUKAS P 610 OG	Et	2,0	0,033
3.10.	Narzędzia hydrauliczne Nożyce WEBER V-MATIC SAH 20	Et	2,5	0,042
3.11.	Opryskiwacz STIHL SR 450	Et	1,5	0,025
3.12.	Silnik do łodzi JOHNSON/EUINRUDE E14R4S1	Et	3,0	-----

Rodzaj paliwa: ON – olej napędowy; Et – Etylina, LPG - Gaz