

**ZARZĄDZENIE NR 339/2022
WÓJTA GMINY KAŻMIERZ**

z dnia 21 września 2022 r.

zmieniające zarządzenie 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 roku o samorządzie gminnym (T.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 559; zm. Dz. U. z 2022 r. poz. 1005, 1079 i 1561) oraz art. 32 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 17 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych (Dz. U. z 2021 r. poz. 2490; zm. Dz. U. z 2022 r. poz. 1301 i 1964) zarządzam co następuje:

§ 1. W zarządzeniu 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 zmienionego zarządzeniem Nr 106/2020 Wójta Gminy Kaźmierz z dnia 22 maja 2020 r. oraz zarządzeniem z dnia Nr 243/2021 Wójta Gminy Kaźmierz z dnia 29 grudnia 2021 r. oraz zarządzeniem Nr 319/2022 Wójta Gminy Kaźmierz z dnia 5 lipca 2022 r. załącznik do zarządzenia otrzymuje brzmienie jak w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 października 2022 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	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
1.	Motopompy i pompy			
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
2.	Agregaty			
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, FH3541, FH3001	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 prądowórczy Eisemann R4500	Et	1,6	0,026
2.9.	Agregat hydrauliczny P 610OG	Et	2,0	0,033
3.	Urządzenia ręczne o napędzie spalinowym			
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	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	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