

**Zarządzenie Nr 13/2020**  
**Wójta Gminy Rychtal**  
**z dnia 10.02.2020**

**w sprawie zmiany zarządzenia nr 8/2018 Wójta Gminy Rychtal z dnia 20.02.2018 r. w sprawie aktualizacji norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego, eksploatowanych w jednostkach ochotniczych straży pożarnych z terenu Gminy Rychtal**

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy o samorządzie gminnym z dnia 8 marca 1990 r. (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 506 z późn. zm.) w związku z art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1372 z późn. zm.), zarządzam co na następuje:

§1

W zarządzeniu nr 8/2018 Wójta Gminy Rychtal z dnia 20 lutego 2018 r. w sprawie wprowadzenia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanych w jednostkach ochotniczych straży pożarnych z terenu Gminy Rychtal, wprowadza się następujące zmiany:

a) Załącznik nr 1 otrzymuje brzmienie:

**NORMY ZUŻYCIA PALIW W SAMOCHODACH POŻARNICZYCH**

Lp.	Rodzaj i typ pojazdu	Rodzaj paliwa	Norma eksploatacyjna	Norma pracy na postoju*)	Autopompa	Ilość rozruchó w w miesiącu	Czas trwania rozruchu
1.	STAR 266 GBM/GBA	ON	32 l/100km	0,15 dm <sup>3</sup> /min	0,30 dm <sup>3</sup> /min	1	10 min.
2.	JELCZ 004 GBH	ON	31,3 l/100km	0,16 dm <sup>3</sup> /min	0,32 dm <sup>3</sup> /min	1	10 min.
3.	STAR 244 GBM/GBA	ON	31,3 l/100 km	0,15 dm <sup>3</sup> /min	0,30 dm <sup>3</sup> /min	1	10 min.
4.	JELCZ 008 GMB	ON	32 l/100km	0,15 dm <sup>3</sup> /min	-----	1	10 min.
5.	RENAULT KANGOO EXPRESS 1.4	PB	7,0 l/100 km	-----	-----	1	10 min.
6.	MAN 14.232	ON	32 l/100 km	0,15 dm <sup>3</sup> /min	0,30 dm <sup>3</sup> /min	1	10 min.

7.	MAGIRUS DEUTZ FM170 D11FA	ON	28,0 l/100 km	0,15 dm <sup>3</sup> /min	0,30 dm <sup>3</sup> /min	1	10 min.
8.	MAN GBA	ON	32 l/100 km	0,15 dm <sup>3</sup> /min	0,30 dm <sup>3</sup> /min	1	10 min.

\*) praca silnika na postoju symbol P w celu:

- a) rozruchu pojazdu,
- b) oświetlenia terenu akcji.

### NORMY ZUŻYCIA PALIW PODCZAS PRACY SPRZĘTU SILNIKOWEGO

Lp.	Rodzaj i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Norma eksploatacyjna	Ilość rozruchów w miesiącu	Czas trwania rozruchu
1.	Agregat prądotwórczy HONDA 68X-160 5.5	Pb	1,2 dm <sup>3</sup> /h	1	10 min.
2.	Pilarka HUSQVARNA 345	Pb	1 dm <sup>3</sup> /h	1	10 min.
3.	Pilarka HUSQVARNA H 346 XP	Pb	1 dm <sup>3</sup> /h	1	10 min.
4.	Pilarka STHIL MS 290	Pb	1 dm <sup>3</sup> /h	1	10 min.
5.	Przecinarka STHIL TS-400	Pb + olej	1 dm <sup>3</sup> /h	1	10 min.
6.	MOTOPOMPA POLONIA PO5	Pb + olej	9,6dm <sup>3</sup> /h	1	10 min.
7.	MOTOPOMPA PO3	Pb + olej	9,6dm <sup>3</sup> /h	1	10 min.
8.	Agregat prądotwórczy LT 2500	Pb	1,5 dm <sup>3</sup> /h	1	10 min.
9.	Pompa szlamowa FOGO KTH 80X	Pb	2 dm <sup>3</sup> /h	1	10 min.
10.	Agregat prądotwórczy KRAFT-DELE 6500 KW	Pb	2,5 dm <sup>3</sup> /h	1	10 min.
11.	Wentylator oddymiający MW22 (FF-BP-17)	Pb	1,2 dm <sup>3</sup> /h	1	10 min.

12.	Turbowentylator GF 164 SE	Pb	1,5 dm <sup>3</sup> /h	1	10 min.
13.	Pompa szlamowa PGP 30 T	Pb	2,0 dm <sup>3</sup> /h	1	10 min.
14.	Pilarka Stihl MS 440	Pb	1,2 dm <sup>3</sup> /h	1	10 min.
15.	Pompa szlamowa Honda WT 40 X	Pb	4,0 dm <sup>3</sup> /h	1	10 min.
16.	Pompa spalinowa do ścieków i szlamu POM-1038	Pb	2,0 dm <sup>3</sup> /h	1	10 min.
17.	Motopompa SEV 80 X KOSHIN	Pb	2,0 dm <sup>3</sup> /h	1	10 min.
18.	Małe nożyce LUCAS KOMBI	Pb	2,0 dm <sup>3</sup> /h	1	10 min.
19.	Agregat prądowrczy Nu Power Evolution	Pb	2,78 dm <sup>3</sup> /h	1	10 min.
20.	Motopompa pływająca NIAGARA PLUS/MAX	Pb	1,3 dm <sup>3</sup> /h	1	10 min.
21.	Piła spalinowa STIHL MS 211	Pb	1 dm <sup>3</sup> /h	1	10 min.
22.	Motopompa HONDA PH 2400	Pb	3,5 dm <sup>3</sup> /h	1	10 min.

§2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**WOJT**  
mgr inż. Adam Starczuk