

ZARZĄDZENIE NR 108/20

Wójta Gminy Ryjewo
z dnia 13 listopada 2020 roku

w sprawie zmiany załącznika Nr 1 do Zarządzenia Nr 96/20 Wójta Gminy Ryjewo z dnia 28 października 2020 r. w sprawie przyjęcia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego oraz zasad rozliczania zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i urządzeń eksploatowanych w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych Gminy Ryjewo.

Na podstawie art. 30 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Jednolity tekst: Dz. U. z 2020 r. poz. 713 późn. zm.) w związku z art. 32 ust.2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Jednolity tekst: Dz. U. z 2020 r. poz. 961 z późn. zm.) zarządzam, co następuje:

§ 1.

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr 96/20 Wójta Gminy Ryjewo z dnia 28 października 2020 r. w sprawie przyjęcia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego oraz zasad rozliczania zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i urządzeń eksploatowanych w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych Gminy Ryjewo otrzymuje nowe brzmienie zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wójt
Sławomir Słupczyński

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr 108/20
Wójta Gminy Ryjewo z dnia 13 listopada 2020 r.

Normy zużycia paliw dla pojazdów pożarniczych oraz zainstalowanym na nim sprzęcie silnikowym.

LP	MARKA I TYP POJAZDU	POJEMNOŚĆ SILNIKA w cm ³	NR REJESTRACYJNY	RODZAJ PALIWA	NORMA ZUŻYCIA PALIWA w litrach
1.	Ford Transit 2,40	2402	GKW Y702	ON	11,3/100km Praca silnika na postoju: $11,3 \times 0,005 = 0,056/\text{min}$ $0,056 \times 60 = 3,36/\text{h}$
2	Star 244	6842	ELB 166 B	ON	32,10/100km Praca silnika na postoju: $32,10 \times 0,005 = 0,160/\text{min}$ $0,160 \times 60 = 9,6/\text{h}$ Praca autopompy: $32,10 \times 0,01 = 0,32/\text{min}$ $0,32 \times 60 = 19,2/\text{h}$
3.	Star 266	6842	GKW 97PW	ON	32,10/100km Praca silnika na postoju: $32,10 \times 0,005 = 0,160/\text{min}$ $0,160 \times 60 = 9,6/\text{h}$ Praca autopompy: $32,10 \times 0,01 = 0,32/\text{min}$ $0,32 \times 60 = 19,2/\text{h}$
4.	Jelcz SW680	11100	GKW K225	ON	31,5/100km Praca silnika na postoju: $31,5 \times 0,005 = 0,157/\text{min}$ $0,157 \times 60 = 9,42/\text{h}$ Praca autopompy: $31,5 \times 0,01 = 0,31/\text{min}$ $0,31 \times 60 = 18,6/\text{h}$
5.	Jelcz 005	6842	GKW 4C87	ON	31/100km Praca silnika na postoju: $31 \times 0,005 = 0,155/\text{min}$ $0,155 \times 60 = 9,3/\text{h}$ Praca autopompy: $31 \times 0,01 = 0,31/\text{min}$ $0,31 \times 60 = 18,6/\text{h}$

6.	Star M78	6871	GKW S344	ON	28/100km Praca silnika na postoju: $28 \times 0,005 = 0,14/\text{min}$ $0,14 \times 60 = 8,4/\text{h}$ Praca autopompy: $28 \times 0,01 = 0,28/\text{min}$ $0,28 \times 60 = 16,80/\text{h}$
7.	Iveco- Magirus 120-23AW	13383	GKW 81R7	ON	33/100km Praca silnika na postoju: $0,165/\text{min.}$ $0,165 \times 60 = 9,9/\text{h}$ Praca autopompy: $0,33/\text{min.}$ $0,33 \times 60 = 19,8/\text{h}$
8.	Fiat Ducato	2500	GKW 04X9	ON	11,7/100km Praca silnika na postoju: $11,7 \times 0,005 = 0,058/\text{minutę}$ $0,058 \times 60 = 3,48/\text{h}$
9.	Volvo FLD3C FL	7698,00	GKW 3RP3	ON	33/100km Praca silnika na postoju: $33 \times 0,005 = 0,165/\text{minutę}$ $0,165 \times 60 = 9,90/\text{h}$ Praca autopompy – 29/h