

# ZARZĄDZENIE NR 110/2018

Wójta Gminy Jedwabno

z dnia 7 listopada 2018 r.

*w sprawie norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanych w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Jedwabno*

Na podstawie art.7 ust.1 pkt 14 i art.30 ust.2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 994 z późn. zm.), art. 32 ust.2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej ( t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 620 z późn.zm.), **zarządzam co następuje:**

## § 1

1. Wprowadzam podstawowe normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i sprzętu napędzanego silnikami spalinowymi, stanowiącego wyposażenie jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych na terenie Gminy Jedwabno.
2. Przyjmuję jako podstawę normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów i pozostałego sprzętu wyszczególnione w:
  - Zarządzeniu Nr 13 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 27 grudnia 2012r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej;
  - danych producenta z instrukcji obsługi pojazdu lub sprzętu;
  - udokumentowanych analizach zużycia paliwa z innych źródeł,

## § 2

W celu zapewnienia racjonalnej i oszczędnej gospodarki zużycia paliw płynnych w eksploatowanych pojazdach samochodowych oraz w pracy sprzętu silnikowego będącego na wyposażeniu jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych w gminie Jedwabno,

1. Wprowadza się normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów eksploatowanych przez Ochotnicze Straże Pożarne w gminie Jedwabno stanowiące Załącznik Nr 1 do niniejszego Zarządzenia.
2. Wprowadza się normy zużycia paliw płynnych dla sprzętu silnikowego eksploatowanego przez Ochotnicze Straże Pożarne w gminie Jedwabno stanowiące Załącznik Nr 2 do niniejszego Zarządzenia.
3. Wykaz jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych w gminie Jedwabno oraz pojazdów i sprzętu silnikowego będącego na ich wyposażeniu stanowi Załącznik Nr 3 do niniejszego Zarządzenia.

## § 3

Podstawą do rozliczenia zużycia paliw w pojazdach samochodowych oraz sprzętu silnikowego są zapisy w miesięcznej lub kwartalnej karcie drogowej pożarniczego pojazdu samochodowego oraz w miesięcznej lub kwartalnej karcie pracy sprzętu silnikowego.

1. Rozliczenie paliw prowadzone jest dla OSP Jedwabno w cyklu miesięcznym, dla OSP Nowy Dwór, OSP Burdąg oraz OSP Szuć w cyklu kwartalnym.

2. Karty drogowe za miesiąc lub kwartał rozliczeniowy należy składać do dnia 5-go następnego miesiąca lub kwartału w Urzędzie Gminy.
3. Rozliczenie ilości zużytego paliwa w okresie rozliczeniowym w pojazdach oraz sprzęcie silnikowym dla którego wystawiono odrębne karty eksploatacyjne należy dokonywać z dokładnością do 0,1 litra.
4. Rozliczenie ilości zużytego paliwa w okresie rozliczeniowym w sprzęcie silnikowym dla którego wystawiono zbiorczą kartę eksploatacyjną z uwagi na niestosowanie tzw. „rozruchu” oraz niskie normy zużycia paliwa należy dokonywać z dokładnością do 0,01 litra.
5. Kierowca danej OSP czytelnie i zgodnie ze stanem faktycznym w karcie drogowej, odnotowuje: datę, trasę przejazdu, cel wyjazdu, godzinę wyjazdu i powrotu, stan licznika przy wyjeździe i powrocie, a także czas pracy pojazdu na postoju, czas pracy urządzeń specjalnych, czas pracy ogrzewania niezależnego o ile pojazd jest w nie wyposażony.
6. Kierowca danej OSP czytelnie i zgodnie ze stanem faktycznym w karcie pracy sprzętu silnikowego, odnotowuje: datę, imię i nazwisko obsługującego, czas pracy, cel użycia sprzętu.
7. Dane wymienione w pkt. 4 i 5 w karcie drogowej oraz w karcie pracy sprzętu silnikowego potwierdza podpisem dysponent – dowódca.

#### § 4

1. Za gospodarkę paliwami płynnymi, prawidłowe prowadzenie kart drogowych i kart pracy sprzętu silnikowego w danej jednostce OSP odpowiada kierowca – operator sprzętu któremu Wójt Gminy Jedwabno powierzył opiekę nad pojazdami oraz sprzętem silnikowym jednostki.
2. Prawidłowość wykonania prac wymienionych w pkt. 1 podlega zatwierdzeniu przez naczelnika lub prezesa jednostki na karcie drogowej oraz karcie pracy sprzętu silnikowego
3. Prawidłowość wypełnienia kart drogowych, kart pracy sprzętu oraz obliczeń podlega sprawdzeniu przez pracownika Urzędu Gminy.

#### § 5

Dla zapewnienia stałej gotowości operacyjnej pojazdów i sprzętu silnikowego, należy:

1. Po każdorazowym powrocie z trasy, jeżeli zużyto więcej paliwa niż wynosi 25% pojemności zbiornika paliwowego pojazdu, należy stan paliwa bezwzględnie uzupełnić.
2. Zasadę utrzymania pełnych zbiorników paliwa należy stosować również w odniesieniu do pozostałego sprzętu silnikowego.
3. Dopuszcza się posiadanie na stanie jednostek OSP niewielkiego zapasu paliw płynnych.

#### § 6

W przypadku niesprawności technicznej pojazdu lub sprzętu silnikowego powodującej nadmierne zużycie paliwa (przepał) należy ten fakt niezwłocznie zgłosić do pracownika Urzędu Gminy zajmującego się ochroną przeciwpożarową.

§ 7

Traci moc Zarządzenie Wójta Gminy Jedwabno Nr 85/2017 z dnia 31 października 2017 r.

§ 8

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**Wójt**  
*Sławomir Ambroziak*

## NORMY ZUŻYCIA PALIW PŁYNNYCH DLA POJAZDÓW EKSPLOATOWANYCH PRZEZ OCHOTNICZE STRAŻE POŻARNE W GMINIE JEDWABNO

Lp.	Marka i typ pojazdu	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa						
			Przebieg l/100 km	Autopompa l/godz.	Rozruch) <sup>1</sup> l/miesiąc	Praca na postoju) <sup>2</sup> l/min.	l/godz.	Ogrzewanie) <sup>3</sup> l/godz.	
1	Mercedes-Benz Atego 1326 AF GBARt	ON	30,0	20,0	8,0	0,133	8,0	0,004	0,24
2	Renault Midliner M180 GBA	ON	23,0	18,0	8,0	0,133	8,0	-	-
3	Renault Midliner S180 GBA	ON	23,0	18,0	8,0	0,133	8,0	-	-
4	Ford Ranger 3.2 TDCi SLRR	ON	13,0	-	2,0	0,033	2,0	-	-
5	FSC Żuk A15 GLM	E95	14,0	-	4,0 l/(kw.) <sup>4</sup>	0,066	4,0	-	-

<sup>1</sup> - Rozruch kontrolny silnika pojazdu w celu sprawdzenia sprawności technicznej lub dokonania niezbędnych napraw.  
<sup>2</sup> - Praca silnika pojazdu na postoju podczas akcji ratowniczej, w celu:

- oświetlenia terenu akcji,
- doładowania akumulatorów, podczas zabezpieczenia miejsca zdarzenia w trakcie postoju z włączonym oświetleniem sygnalizacyjnym,
- podczas postoju w strefie zagrożenia.

<sup>3</sup> - Ogrzewanie przy pomocy powietrznych agregatów grzewczych Webasto kabiny lub przedziału autopompy w niskich temperaturach w okresie od 1 listopada do 31 marca.

<sup>4</sup> - Pojazd wycofany z podziału bojowego (pokazowy, zabytkowy) – rozruch kwartalny.

**NORMY ZUŻYCIA PALIW PŁYNNYCH  
DLA SPRZĘTU SILNIKOWEGO EKSPLOATOWANEGO  
PRZEZ  
OCHOTNICZE STRAŻE POŻARNE  
W GMINIE JEDWABNO**

Lp.	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Norma zużycia paliwa	
			l/min.	l/godz.
1	Motopompa Tohatsu VC72AS M8/8	E95	0,200	12,0
2	Motopompa PO-5 M8/8	E95	0,200	12,0
3	Motopompa szlamowa WT-30	E95	0,030	1,8
4	Motopompa półszlamowa Daishin SST 80HX	E95	0,017	1,0
5	Motopompa do chemikaliów WMP-20X	E95	0,025	1,5
6	Motopompa pływająca „Niagara 1” M4/2	E95	0,017	1,0
7	Motopompa pływająca „Posejdon”	E95	0,020	1,2
8	Silnik do łodzi Parsun F9.8	E95	0,033	2,0
9	Agregat prądotwórczy Fogo Typ 3001	E95	0,017	1,0
10	Agregat prądotwórczy KGE 2500X	E95	0,032	1,9
11	Agregat prądotwórczy GG 2700	E95	0,025	1,5
12	Agregat prądotwórczy Honda EA3000	E95	0,022	1,3
13	Zestaw hydrauliczny Holmatro DPU61PC	E95	0,017	1,0
14	Zestaw hydrauliczny Lucas GO 3 T	E95	0,017	1,0
15	Wentylator oddymiający Ramfan 165	E95	0,017	1,0
16	Pilarka spalinowa do drewna (wszystkie)	E95	0,017	1,0
17	Pilarka spalinowa do betonu Stihl TS 400	E95	0,017	1,0

**Wójt**  
*Stawomir Ambroziak*

**WYKAZ JEDNOSTEK  
OCHOTNICZYCH STRAŻY POŻARNYCH  
W GMINIE JEDWABNO  
ORAZ POJAZDÓW I SPRZĘTU SILNIKOWEGO  
BĘDĄCEGO NA ICH WYPOSAŻENIU**

	Nazwa sprzętu	Ilość sprzętu w jednostce OSP			
		Jedwabno	Nowy Dwór	Szuć	Burdąg
Pojazdy	Mercedes – Benz Atego 1326AF GBARt	1			
	Ford Ranger 3.2 TDCi SLRR	1			
	Renault Midliner M180 GBA		1		
	Renault Midliner S180 GBA			1	1
	FSC Żuk A15 GLM (pokazowy, zabytkowy)				1
Sprzęt silnikowy	Motopompa PO-5	1	1	1	1
	Motopompa Tohatsu VC72AS	1			
	Motopompa szlamowa WT-30	1			
	Motopompa półszlamowa Daishin SST 80HX				1
	Motopompa do chemikaliów WMP-20X			1	
	Motopompa pływająca „Niagara 1”	1	1		1
	Motopompa pływająca „Posejdon”			1	
	Silnik do łodzi Parsun F9.8	1			
	Agregat prądotwórczy Fogo 3001	1			
	Agregat prądotwórczy KGE 2500X		1		
	Agregat prądotwórczy GG 2700			1	
	Agregat prądotwórczy Honda EA3000				1
	Zestaw hydrauliczny HOLMATRO DPU61PC	1			
	Zestaw hydrauliczny Lucas GO3T	1			
	Wentylator oddymiający Ramfan 165	1			
	Pilarka spalinowa do drewna (wszystkie)	4	1	1	1
	Pilarka spalinowa do betonu Stihl TS400	2			

**Wójt**  
*Sławomir Ambroziak*