

**Zarządzenie nr 24/2018**  
**Wójta Gminy Somianka**  
**z dnia 13 kwietnia 2018r.**

**w sprawie przyjęcia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego oraz zasad rozliczania zużycia paliw przez pojazdy i urządzenia eksploatowane w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych Gminy Somianka**

Na podstawie art. 30 ust.2 pkt 3 ustawy o samorządzie gminnym z dnia 8 marca 1990r. (Dz. U. z 2017r. poz. 1875 z późn. zm.) w związku z art. 32 ust.2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U z 2018r. poz. 620 z późn. zm.) **zarządzam co następuje:**

**§ 1**

1. Wprowadzam podstawowe normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego, stanowiącego wyposażenie jednostek ochotniczych straży pożarnych na terenie Gminy.
2. Przyjmuję jako podstawę normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i pozostałego sprzętu silnikowego wyszczególnione w:
  - 1) Zarządzeniu Nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 10 kwietnia 2008r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej,
  - 2) Dane producenta z instrukcji obsługi pojazdu/sprzętu silnikowego.

**§ 2**

Ustala się następujące normy zużycia paliw płynnych:

- 1) eksploatacyjną dla przebiegu pojazdów samochodowych oraz urządzeń zainstalowanych na pojazdach określoną w załączniku nr 1.
- 2) eksploatacyjną dla pracy sprzętu silnikowego określoną w załączniku 2.

**§ 3**

1. Ustalone normy zużycia paliw płynnych stanowią podstawę do rozliczania pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego i nie mogą być przekraczane.
2. W przypadku niesprawności technicznej pojazdu lub sprzętu silnikowego powodującego tzw. „przepał”, pojazd należy wycofać z eksploatacji i naprawić, zapewniając zużycie paliwa w granicach ustalonej normy.

**§ 4**

1. Podstawą do rozliczenia zużycia paliw pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego obowiązującą w jednostkach OSP są karty pracy prowadzone dla poszczególnych rodzajów sprzętu.
2. Rozliczanie zużycia paliwa przez pojazdy samochodowe dokonywane jest raz w miesiącu.
3. Rozliczanie zużycia paliwa w pozostałych urządzeniach (sprzęt silnikowy) dokonywane jest raz na kwartał.
4. Karty pracy pojazdów samochodowych oraz sprzętu silnikowego należy składać w Urzędzie Gminy najpóźniej do 5-go dnia miesiąca następującego po upływie danego okresu rozliczeniowego.
5. Rozliczenie ilości zużytego paliwa w pojazdach samochodowych należy zaokrąglić do 0,5 l., zaś w sprzęcie silnikowym do 0,1 l.
6. Karty drogowe oraz karty pracy sprzętu silnikowego biorącego udział w działaniach ratowniczo-gaśniczych, szkoleniach lub innych potwierdza każdorazowo dowódca akcji lub dysponent-dowódca pojazdu lub sprzętu.

7. Ustaliam możliwość uwzględnienia w rozliczeniu zużycia materiałów pędnych podczas akcji ratowniczo-gaśniczych i innych interwencji pracy silnika samochodu na postoju w następujących uzasadnionych warunkach:
- 1) oświetlenia terenu akcji ratowniczo-gaśniczej i innej interwencji prowadzonych w porze nocnej (nie dotyczy pojazdów, które posiadają na stałe zainstalowane niezależne urządzenie oświetleniowe),
  - 2) ogrzewania kabiny kierowcy i załogi oraz przedziału z autopompą podczas akcji ratowniczo-gaśniczej i innej interwencji prowadzonych w okresach niskich temperatur (nie dotyczy pojazdów posiadających na stałe zainstalowane niezależne urządzenia grzewcze),
  - 3) podtrzymania właściwej ciepłoty silnika w czasie udziału w akcjach ratowniczo-gaśniczych w okresach ujemnych temperatur,
  - 4) używania sygnałów alarmowych do ostrzegania o występującym zagrożeniu i niebezpieczeństwie dla innych użytkowników dróg i terenu.

#### **§ 5**

1. Jeżeli pojazd samochodowy nie był używany przez okres dłuższy niż 14 dni, kierowca ma obowiązek przeprowadzić jazdę próbną o długości do 15 km lub wykonać rozruch kontrolny silnika.
2. Jazdę próbną oraz rozruch kontrolny silnika należy odnotować w karcie drogowej pojazdu.

#### **§ 6**

1. Pojazdy oraz sprzęt silnikowy o których mowa w § 1 ust.1 mogą być wykorzystywane: do działań ratowniczo-gaśniczych, zwalczaniu klęsk żywiołowych lub innych zdarzeń kryzysowych, jak również podczas zawodów sportowo-pożarniczych, pokazów, szkoleń i ćwiczeń pożarniczych.
2. Na wniosek Prezesa jednostki OSP – Wójt Gminy Somianka może wyrazić zgodę na użycie pojazdów do przewozu członków OSP na uroczystości państwowe, samorządowe, strażackie oraz innych wyjazdów związanych z zapewnieniem funkcjonowania OSP.

#### **§ 7**

Prowadzenie obowiązującej dokumentacji oraz prawidłowe rozliczanie zużycia materiałów pędnych jednostek OSP realizuje pracownik wyznaczony przez Wójta Gminy Somianka.

#### **§ 8**

Traci moc Zarządzenie Nr 36/2015 Wójta Gminy Somianka z dnia 31 grudnia 2015r. w sprawie przyjęcia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego oraz zasad rozliczania zużycia paliw przez pojazdy i urządzenia eksploatowane w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych Gminy Somianka.

#### **§ 9**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wójt Gminy Somianka

/-/ Andrzej Żołyński

**NORMY ZUŻYCIA PALIW CIEKŁYCH DLA POJAZDÓW EKSPLOATOWANYCH W  
JEDNOSTKACH OCHOTNICZYCH STRAŻY POŻARNYCH  
NA TERENIE GMINY SOMIANKA**

<i>Lp.</i>	<i>Marka, typ pojazdu</i>	<i>Rodzaj paliwa</i>	<i>Norma zużycia paliwa w litrach na 100 km przebiegu</i>	<i>1 min. pracy na postoju w litrach</i>	<i>Rozruch miesięczny w litrach</i>	<i>Praca urządzeń specjalnych w litrach</i>
1	2	3	4	5	6	7
1	IVECO Daily 40.10.W Combi	ON	12	0,07	2,5	
2	STAR 266,	ON	28	0,13	5,0	Autopompa - 20l/h
3	STAR 1142,	ON	26	0,13	5,0	
4	MERCEDES ATEGO 1329	ON	28	0,13	5,0	
5	MAN TGM 13.290	ON	30	0,13	5,0	

Wójt Gminy Somianka

/-/ Andrzej Żołyński

**NORMY ZUŻYCIA PALIW CIEKŁYCH DLA URZĄDZEŃ (SPRZĘT SILNIKOWY)  
EKSPLOATOWANYCH W JEDNOSTKACH OCHOTNICZYCH STRAŻY POŻARNYCH  
NA TERENIE GMINY SOMIANKA**

Lp.	Nazwa urządzenia	Rodzaj paliwa	Norma zużycia paliwa w litr. na		Rozruch silnika w litrach	Uwagi
			godzinę	minutę		
1	Motopompa P0-5,P0-3	Mieszanka paliwowa	12	0,2	4,5l/kwart.	Olej Mixol 0,2l/5l
2	Piła spalinowa STIHL MS 440	Mieszanka paliwowa	2,0 + 1,5l olej do łańc.	0,033	0,5l/kwart	Olej Stihl 0,1l/5l
3	Piła spalinowa STIHL MS 231	Mieszanka paliwowa	1,5 + 1,2l olej do łańc.	0,025	0,5l/kwart	Olej Stihl 0,1l/5l
4	Piła ratownicza STIHL 461R	Mieszanka paliwowa	1,5 + 1,2l olej do łańc.	0,025	0,5l/kwart	Olej Stihl 0,1l/5l
5	Przecinarka do stali i betonu STIHL TS 420	Mieszanka paliwowa	1,5	0,025	0,5l/kwart	Olej Stihl 0,1l/5l
6	Przecinarka do stali i betonu STIHL TS 700	Mieszanka paliwowa	1,8	0,030	0,5l/kwart	Olej Stihl 0,1l/5l
7	Pompa pływająca AMPHIBIO 1000	Etylina 95/98	1,0	0,017	0,5l/kwart.	-
8	Pompa pływająca Niagara	Etylina 95/98	1,0	0,017	0,5l/kwart.	-
9	Motopompa szlamowa Honda WT30X	Etylina 95/98	2,5	0,042	0,5l/kwart.	-
10.	Motopompa szlamowa Honda WT40X	Etylina 95/98	3,5	0,058	0,5l/kwart.	-
11.	Motopompa szlamowa Subaru PTX 301	Etylina 95/98	2,5	0,042	0,5l/kwart.	-
12.	Agregat prądotwórczy BENZA 2,2	Etylina 95/98	1,7	0,028	0,5l/kwart.	-
13.	Agregat prądotwórczy HONDA EA 2000	Etylina 95/98	1,0	0,017	0,5l/kwart.	-
14.	Agregat prądotwórczy Kipor IG 3000	Etylina 95/98	2,0	0,033	0,5l/kwart.	-
15.	Turbowentylator oddym. Ramfan GF 165 SE	Etylina 95/98	1,5	0,025	0,5l/kwart.	-
16.	Wentylator oddymiający WO-14	Etylina 95/98	2,0	0,033	0,5l/kwart	-
17.	Silnik zaburtowy do łodzi „Honda” (30 KM)	Etylina 95/98	5,0	0,083	1,0l/kwart	-
18.	Zestaw narzędzi hydrauliczn. „LUKAS”(średni zestaw-silnikBriggs)	Etylina 95/98	1,2	0,020	0,5l/kwart	-
19.	Agregat prądotwórczy EISEMANN H 2801	Etylina 95/98	1,4	0,023	0,5l/kwart.	-
20.	Zestaw narzędzi hydrauliczn. „HOLMATRO” – (średni zestaw)	Etylina 95/98	1,0	0.016	0,5l/kwart.	-

Wójt Gminy Somianka

/-/ Andrzej Żołyński