

**Zarządzenie Nr 2/2024
Wójta Gminy Somianka
z dnia 24 stycznia 2024r.**

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. 1 i 2 pkt 3, ustawy o samorządzie gminnym z dnia 8 marca 1990r. (Dz. U. z 2023r. poz. 40) oraz art. 32 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 17 grudnia 2021r. o ochotniczych strażach pożarnych (Dz. U z 2023r. poz. 194) **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. Normę eksploatacyjną ustala się na podstawie:
 - 1) Norm zużycia paliwa podanych przez producenta;
 - 2) Pomiaru faktycznego zużycia paliwa (zalecane w przypadku starszych pojazdów i urządzeń spalinowych).

§ 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 16/2019 Wójta Gminy Somianka z dnia 29 maja 2019r. 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

Wykonanie Zarządzenia powierza się Insp. ds. obronnych, oc, zarządzania kryzysowego oraz zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków.

§ 10

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wójt Gminy Somianka

/-/ Andrzej Żołyński

NORMY ZUŻYCIA PALIW CIEKŁYCH DLA POJAZDÓW EKSPLOATOWANYCH W JEDNOSTKACH OSP 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	0,06	2,5	
2	STAR 266,	ON	28	0,15	5,0	Autopompa - 20l/h
3	STAR 1142,	ON	26	0,15	5,0	
4	MERCEDES ATEGO 1329	ON	28	0,15	5,0	
5	MAN TGM 13.290	ON	30	0,15	5,0	

Wójt Gminy Somianka

/-/ Andrzej Żołyński

**NORMY ZUŻYCIA PALIW CIEKŁYCH DLA URZĄDZEŃ (SPRZĘT SILNIKOWY)
EKSPLOATOWANYCH W JEDNOSTKACH OSP 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	Pilarka teleskopowa STIHL HT 135	Mieszanka paliwowa	1,0 + 0,8l olej do łańc.	0,017	0,5l/kwart	Olej Stihl 0,1l/5l
6	Przecinarka do stali i betonu STIHL TS 420	Mieszanka paliwowa	1,5	0,025	0,5l/kwart	Olej Stihl 0,1l/5l
7	Przecinarka do stali i betonu STIHL TS 700	Mieszanka paliwowa	1,8	0,030	0,5l/kwart	Olej Stihl 0,1l/5l
8	Pompa pływająca AMPHIBIO 1000	Pb 95	1,0	0,017	0,5l/kwart.	-
9	Pompa pływająca Niagara	Pb 95	1,0	0,017	0,5l/kwart.	-
10	Motopompa szlamowa Honda WT30X	Pb 95	2,5	0,042	0,5l/kwart.	-
11	Motopompa szlamowa Honda WT40X	Pb 95	3,5	0,058	0,5l/kwart.	-
12	Motopompa szlamowa Subaru PTX 301	Pb 95	2,5	0,042	0,5l/kwart.	-
13	Agregat prądotwórczy BENZA 2,2	Pb 95	1,7	0,028	0,5l/kwart.	-
14	Agregat prądotwórczy HONDA EA 2000	Pb 95	1,0	0,017	0,5l/kwart.	-
15	Agregat prądotwórczy Kipor IG 3000	Pb 95	2,0	0,033	0,5l/kwart.	-
16	Turbowentylator oddym. Ramfan GF 165 SE	Pb 95	1,5	0,025	0,5l/kwart.	-
17	Wentylator oddymiający WO-14	Pb 95	2,0	0,033	0,5l/kwart	-
18	Silnik zaburtowy do łodzi „Honda” (30 KM)	Pb 95	5,0	0,083	1,0l/kwart	-
19	Zestaw narzędzi hydrauliczn. „LUKAS”(średni zestaw-silnikBriggs)	Pb 95	1,2	0,020	0,5l/kwart	-
20	Agregat prądotwórczy EISEMANN H 2801	Pb 95	1,4	0,023	0,5l/kwart.	-
21	Zestaw narzędzi hydrauliczn. „HOLMATRO” – (średni zestaw)	Pb 95	1,0	0,017	0,5l/kwart	-
22	Silnik zaburtowy do łodzi „Yamaha” (9,9 KM)	Pb 95	2,0	0,033	0,5l/kwart	-