

z dnia 18 lipca 2022 r.

w sprawie określenia norm zużycia paliw płynnych dla pożarniczych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego będącego na wyposażeniu jednostek ochotniczych straży pożarnych z terenu gminy Rajcza oraz zasad ich rozliczania.

Na podstawie art.30 ust.2 pkt.3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 559 z późn. zm.) oraz art. 32 ust.1 pkt. 1 ustawy z dnia 17 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych (Dz. U. z 2021 r. poz 2490 z późn.zm.), zarządzam co następuje:

§ 1. 1. Przepisy zarządzenia dotyczą wszystkich rodzajów pojazdów pożarniczych i sprzętu silnikowego napędzanych paliwem płynnym, stanowiących wyposażenie Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Rajcza dalej określanymi jako OSP.

2. Gospodarkę paliwami i materiałami eksploatacyjnymi należy prowadzić racjonalnie i oszczędnie z uwzględnieniem norm zużycia paliw.

3. Przy ustalaniu norm zużycia paliw w pojazdach pożarniczych i sprzęcie silnikowym kierowano się:

- a) danymi producenta z instrukcji obsługi pojazdu i sprzętu,
- b) udokumentowanymi analizami zużycia paliw,
- c) dotychczas stosowanymi, w odniesieniu do używanych pojazdów i sprzętu, nabytych od innych podmiotów, jeżeli nie uległy zmianie warunki i charakter ich eksploatacji.

§ 2. 1. W celu zapewnienia w jednostkach OSP racjonalnej i oszczędnej gospodarki zużycia paliw płynnych w eksploatowanych pojazdach pożarniczych oraz sprzęcie silnikowym, wykorzystywanym podczas akcji ratowniczych, zwalczaniu klęsk żywiołowych lub innych interwencjach, ustalam normy jednostkowe zużycia paliw płynnych dla pojazdów pożarniczych i sprzętu silnikowego będących podstawą do okresowego rozliczenia paliw w jednostkach OSP Gminy Rajcza.

2. Ustalam, że paliwo płynne przysługuje pojazdom i sprzętom silnikowym wymienionym w załączniku Nr 1 do niniejszego zarządzenia.

3. Pojazdy pożarnicze i sprzęt silnikowy przekraczające ustalone normy zużycia paliwa należy uznać za niesprawne technicznie oraz wycofać z eksploatacji do czasu wykonania naprawy.

4. Ustalone normy zużycia paliw płynnych stanowią podstawę do rozliczenia pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego w normalnych warunkach eksploatacji.

5. Ustala się możliwość uwzględnienia w rozliczeniu zużycia materiałów pędnych podczas akcji ratowniczych i innych interwencji, pracy silnika samochodu na postoju, w następujących uzasadnionych przypadkach:

- a) oświetlenia terenu akcji ratowniczej lub innych działań w porze nocnej,
- b) ogrzewanie kabiny kierowcy i załogi lub konieczność podtrzymania właściwej ciepłoty silnika podczas akcji ratowniczej lub innych działań prowadzonych w okresie niskich temperatur lub w niekorzystnych warunkach atmosferycznych,
- c) używania sygnałów alarmowych (uprzywilejowania) do ostrzegania o występującym zagrożeniu i niebezpieczeństwie dla użytkowników dróg i ludności.

§ 3.1. Dla pojazdów pożarniczych i sprzętu silnikowego pozostającego w gotowości operacyjnej i wymagających kontroli sprawności technicznej, wprowadzam rozruchy kontrolne, zwane dalej "rozruchami", których zakres stosowania określono w **załączniku Nr 1** do niniejszego zarządzenia.

2. Rozruchy pojazdów pożarniczych i urządzeń silnikowych należy stosować:

- a) dla pojazdów pożarniczych co najwyżej jeden raz na dwa tygodnie w formie 5 km jazdy próbnej lub 5 minut pracy silnika na postoju. Rozruchu nie wykonuje się jeżeli w tym okresie silnik był uruchamiany w innym celu.
- b) dla sprzętu silnikowego co najwyżej jeden raz w miesiącu w formie 5 minut pracy silnika. Rozruchu nie wykonuje się jeżeli w tym okresie silnik był uruchamiany w innym celu.
- c) Dopuszcza się inną ilość rozruchów, dostosowaną indywidualnie do danego pojazdu pożarniczego i sprzętu silnikowego z zachowaniem zaleceń producenta.

3. Ilość rozruchów pojazdów pożarniczych i sprzętu silnikowego należy wykazać w miesięcznej karcie drogowej pożarniczego pojazdu samochodowego i okresowej karcie pracy sprzętu silnikowego, której wzór określa **załącznik Nr 2 i 3** do niniejszego zarządzenia.

§ 4.1. Podstawą do rozliczenia zużycia paliw przez pojazdy pożarnicze i sprzęt silnikowy w jednostkach OSP są miesięczne karty drogowe pożarniczego pojazdu samochodowego i okresowe karty pracy sprzętu silnikowego.

2. Rozliczanie zużycia materiałów pędnych jednostek OSP dokonywane jest dla pojazdów pożarniczych raz w miesiącu, dla pozostałego sprzętu silnikowego raz na kwartał.

3. Miesięczne karty drogowe pożarniczego pojazdu samochodowego i okresowe karty pracy sprzętu silnikowego należy składać w Urzędzie Gminy w Rajczy najpóźniej do 5-go każdego miesiąca następującego po upływie danego okresu rozliczeniowego.

3. Miesięczne karty drogowe pożarniczego pojazdu samochodowego i okresowe karty pracy sprzętu silnikowego potwierdza każdorazowo dowódca akcji lub dysponent- dowódca pojazdu lub sprzętu.

4. Za rozliczenie paliwa i prawidłowe wypełnienie miesięcznych kart drogowych pożarniczego pojazdu samochodowego i okresowych kart pracy sprzętu silnikowego odpowiada osoba, z którą Gmina Rajcza podpisała umowę na konserwatora samochodów pożarniczych i sprzętu p. pożarowego jednostek OSP.

5. Za prawidłowe prowadzenie przez jednostki OSP gospodarki paliwowej odpowiadają Prezesi jednostek OSP.

§ 5. Pracownik Urzędu Gminy Rajcza nadzorujący działalność jednostek OSP:

1. wydaje miesięczne karty drogowe pożarniczego pojazdu samochodowego i okresowe karty pracy sprzętu silnikowego.

2. ewidencjonuje karty drogowe pożarniczego pojazdu samochodowego i okresowe karty pracy sprzętu silnikowego w odpowiednim rejestrze.

3. sprawdza prawidłowość wypełnienia kart oraz obliczeń zużycia paliwa.

§ 6. Traci moc Zarządzenie Nr ORG.0050.408.2022 Wójta Gminy Rajcza z dnia 3 marca 2022 roku w sprawie określenia norm zużycia paliw płynnych dla pożarniczych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego będącego na wyposażeniu jednostek ochotniczych straży pożarnych z terenu Gminy Rajcza oraz zasad ich rozliczania.

§ 7. Zarządzenie

wchodzi

w życie

z dniem

podjęcia.

WÓJT

Zbigniew Paciorek

L.p	Jednostka OSP	Pojazd/sprzęt	Rodzaj paliwa	Nr rejestracyjny	Norma zużycia paliwa w litrach na:			
					100 km	1 min. pracy silnika na postoju	1 godzina pracy	1 kontrolny rozruch silnika/ min.
I.	OSP Rajcza	1. IVECO	Olej napędowy	SZY 39598	30,00	0,15		1,00
		2. LUBLIN	Olej napędowy	SZY J540	15,00	0,07		0,50
		3. LADA NIVA	Benzyna	SZY 65HS	12,00	0,06		0,50
		4. Motopompa NIAGARA	Benzyna				1,1	0,03
		5. Motopompa TOHATSU UC 72A5	Benzyna				10,00	0,30
		6. Motopompa KOSHIN KTM OBABI	Benzyna				2,60	0,08
		7. Pompa szlamowa	Benzyna				2,00	0,06
		8. Agregat oddymiający HONDA	Benzyna				1,00	0,03
		9. Agregat prądotwórczy HONDA EC 2200	Benzyna				1,50	0,04
		10. Agregat prądotwórczy 3KW	Benzyna				2,00	0,06
		11. Agregat prądotwórczy HONDA 6,5 KW	Benzyna				2,50	0,07
		12. Piła do betonu i stali TS 400	Benzyna				2,50	0,06
		13. Piła do drewna HUSGNARN 36	Benzyna				1,50	0,04
		14. Piła do drewna STIHL 341	Benzyna				1,50	0,04
		15. Piła do drewna STIHL 364	Benzyna				2,00	0,06
		16. Nożyce LUKAS	Benzyna				1,00	0,03

L.p	Jednostka OSP	Pojazd/sprzęt	Rodzaj paliwa	Nr rejestracyjny	Norma zużycia paliwa w litrach na:				
					100 km	1 min. pracy silnika na postoju	1 godzina pracy	1 kontrolny rozruch silnika/ min.	
II.	OSP Rycerka Dolna	1. STAR 244	Olej napędowy	SZY R790	30,00	0,15		1,00	
		2. FORD TRANSIT	Olej napędowy	SZY 68GU	14,00	0,07		0,50	
		3. LAND ROVER Defender	Olej napędowy	SZY 9022P	15,00	0,07		0,50	
		4. Agregat prądotwórczy SK W typ CT-5000-3	Benzyna					2,50	0,07
		5. Pompa szlamowa typ GX 240	Benzyna					2,00	0,04
		6. Agregat prądotwórczy 2,5 KW HONDA	Benzyna					1,50	0,04
		7. Motopompa TOHATSU	Benzyna					10,00	0,30
		8. Pompa pływająca HONDA NIAGARA GY 160	Benzyna					1,00	0,03
		9. Motopompa pływająca HONDA NIAGARA	Benzyna					1,50	0,04
		10. Rozpiercz hydrauliczny HOLMATRO (nożyce)	Benzyna					1,00	0,03
		11. Piła do drewna HUSGVARN	Benzyna					1,50	0,04
		12. Piła do drewna STIHL	Benzyna					1,50	0,04
		13. Piła do betonu i stali STIHL	Benzyna					2,00	0,06
		14. Pompa szlamowa WB 10CX	Benzyna					1,00	0,02
		15. Pompa szlamowa WB 10CX	Benzyna					1,00	0,02
		16. Wentylator oddymiający TOGO MW 22	Benzyna					1,20	0,04

L.p	Jednostka OSP	Pojazd/sprzęt	Rodzaj paliwa	Nr rejestracyjny	Norma zużycia paliwa w litrach na:				
					100 km	1 min. pracy silnika na postoju	1 godzina pracy	1 kontrolny rozruch silnika/ min.	
III.	OSP Rycerka Górna	1.	UAZ HUNTER	Benzyna	SZY 21579	15,00	0,07		0,50
		2.	FORD TRANSIT	Olej napędowy	SZY 21EP	12,00	0,06		0,50
		3.	Motopompa M8/8	Benzyna					0,15
		4.	Pompa szlamowa	Benzyna				1,40	0,04
		5.	Agregat prądowórczy	Benzyna				1,00	0,03
		6.	Piła do drewna HUSGVARN	Benzyna				2,00	0,06
		7.	Piła do betonu i stali STIHL	Benzyna				2,50	0,06
		8.	Pompa pływająca NIAGARA	Benzyna				1,50	0,03
		9.	Motopompa pływająca NIAGARA 2.	Benzyna				1,30	0,02
		10.	Agregat AWP 50/40 wysokociśnieniowy	Benzyna				2,50	0,06

L.p	Jednostka OSP	Pojazd/sprzęt	Rodzaj paliwa	Nr rejestracyjny	Norma zużycia paliwa w litrach na:			
					100 km	1 min. pracy silnika na postoju	1 godzina pracy	1 kontrolny rozruch silnika/ min.
V.	OSP Zwardoń							
	1.	RENAULT MDB3	Olej napędowy	SZY 67 798	45,00	0,22		1,50
	2.	FORD TRANSIT	Olej napędowy	SZY 03 998	16,00	0,08		0,50
	4.	TGB QUAD BZAD 600	Benzyna	SZY 8V AS			10,00	0,30
	5.	Agregat prądotwórczy EURO POWER 2	Benzyna				3,00	0,09
	6.	Agregat prądotwórczy HONDA	Benzyna				1,50	0,04
	7.	Agregat AWD 50/40 wysokociśnieniowy	Benzyna				4,00	0,12
	8.	Motopompa TOHATSU	Benzyna				10,00	0,30
	9.	Motopompa KOSHIN	Benzyna				3,00	0,09
	10.	Pompa pływająca NIAGARA	Benzyna				1,10	0,03
	11.	Nożyce LUKAS	Benzyna				1,00	0,03
	12.	Piła do drewna HUSGVARN	Benzyna				1,00	0,03
	13.	Piła do drewna STIHL	Benzyna				1,00	0,03
	14.	Piła do betonu i stali STIHL	Benzyna				2,00	0,06
	15.	Wentylator oddymiający MW 22	Benzyna				1,50	0,04

ROZLICZENIE MATERIAŁÓW PĘDNYCH

[illegible]

Obliczył.....
(imię i nazwisko)

Sprawdził

(imię i nazwisko, podpis i data)

Jednosika
m.p.

NUMER EWIDENCYJNY KARTY PRACY	/	/
SERIA	/	/

MIESIĘCZNA KARTA DROGOWA
POŻARNICZEGO POJAZDU SAMOCHODOWEGO
na miesiąc 20..... r.

Marka Typ

Podzaj **Nr rejestrac.**

Nr operacyjny

Norma zużycia paliwa na 100 km przebiegu **litrów**

Urządzenia specjalne

Norma zużycia na 1 godz. pracy urządzeń specjalnych

ZAPISY DOTYCZĄCE OBSŁUGI TECHNICZNYCH itp.

ZAPISY DOTYCZĄCE OBSŁUG TECHNICZNYCH i i p.

(miejscowość, data i podpis osoby wydającej kartę)

GRAF-SYSTEM SpJ. Łódź ul. Świebka 47a, tel. 42 640-38-32

d-w

**MIESIĘCZNA KARTA PRACY
SPRZĘTU SILNIKOWEGO**

na miesiąc 20 r.

Rodzaj **Nr ewid.**

Norma eksploatacyjna na 1 godz. pracy litów.

[illegible]

ROZLICZENIE MATERIAŁÓW PĘDNYCH

	LITROW	PALIVA	OLEJU
1	pozostalo z ubieglego mies.		
2	pobrano w mies. biezacych		
3	RAZEM		
4	przepracowano godzin i minut	5	zuzycio
6	zuzycio na ruchy i kontrole		
7	zuzycio w ciągu mies. RAZEM		
8	POZOSTALO NA MIESIAC NASTEPNY		

Obliczyl: **Sprawdzil:**