

## **ZARZĄDZENIE Nr 33 /2024**

**Burmistrza Miasta Szczyrk  
z dnia 21 marca 2024 roku**

w sprawie : ustalenia norm zużycia paliwa dla pojazdów pożarniczych i sprzętu silnikowego będącego na wyposażeniu Ochotniczej Straży Pożarnej w Szczyрку.

Na podstawie art. 7 ust.1 pkt 14, art. 31 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U.2023.40 t.j. z dnia 2023.01.05) oraz art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U.2024.275 t.j. z dnia 2024.02.28),

- z a r z ą d z a m – co następuje:

### § 1

Wprowadza się załącznik nr 1 określający podstawowe normy zużycia paliwa oraz dodatki do normy podstawowej dla pojazdów pożarniczych i sprzętu silnikowego stanowiącego wyposażenie Ochotniczej Straży Pożarnej w Szczyрку

### § 2

1. Ustalone normy zużycia paliwa stanowią podstawę do rozliczania paliwa do pojazdów i sprzętu silnikowego i nie mogą być przekraczane.
2. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się zużycie paliwa przez samochody strażackie wymienione w zarządzeniu wyższych norm zużycia paliwa po przedstawieniu uzasadnienia (wystąpienie nadzwyczajnych okoliczności).
3. W przypadku niesprawności technicznej pojazdu lub sprzętu silnikowego powodującego przekraczanie normy zużycia paliwa, pojazd, należy wycofać z eksploatacji i naprawić zapewniając zużycie paliwa w granicach ustalonej normy.

### § 3

1. Podstawą do rozliczania zużycia paliwa pojazdów i sprzętu są karty drogowe i karty pracy sprzętu silnikowego prowadzone dla poszczególnych rodzajów sprzętu- wzór kart stanowi załącznik Nr 2 i 3.
2. Karty pracy należy składać w Urzędzie Miejskim w Szczyрку najpóźniej do 10-go dnia miesiąca następującego po okresie rozliczeniowym.
3. W rozliczeniach stosuje się zasadę zaokrąglania zużycia do jednej dziesiątej litra, tzn. druga cyfra po przecinku od 1-4 zaokrąglana jest w dół a od 5-9 zaokrąglana jest w górę.
4. Za prawidłowe prowadzenie karty pojazdy i karty pracy sprzętu silnikowego odpowiada konserwator sprzętu pożarniczego.
5. Karty pracy pojazdów i urządzeń rejestrowane są i wydawane przez pracownika Referatu Ogólno-Organizacyjnego i Społeczno-Administracyjnego Urzędu Miejskiego.

### § 4

1. Tankowanie pojazdów, sprzętu silnikowego, zakup olejów należy odnotować w karcie pracy.
2. Zakupu paliwa i olejów dokonują upoważnieni przedstawiciele Ochotniczej Straży Pożarnej w Szczyрку w najbliższej stacji paliw.

### § 5

Wykonanie Zarządzenia powierza się Kierownikowi Referatu Ogólno-Organizacyjnego Społeczno-Administracyjnego.


§ 6

Traci moc uchylene Zarządzenia Nr 32/2019 z dnia 29 marca 2019r w sprawie ustalenia norm zużycia paliwa dla pojazdów pożarniczych i sprzętu silnikowego będącego na wyposażeniu Ochotniczej Straży Pożarnej w Szczyrku.

§ 7

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

  
BURMISTRZ MIASTA  
SZCZYRK  
Antoni Byrdy

  
Adwokat  
Kornelia Maga - Caputa

I. Normy podstawowe zużycia paliwa przez OSP Szczyrk  
**SAMOCODY POŻARNICZE**

Lp	Rodzaj i typ pojazdu	Nr rejestracyjny	Rodzaj paliwa	Norma eksploatacyjna l/100km	Norma* pracy silnika na postoju dm <sup>3</sup> /min	Norma pracy silnika na postoju dla pracy autopompy	Dodatki*	Rozliczenie
1	SCANIA P 360	SBI 78998	ON	38,50	0,19	0,38	Z 42,35	miesięczne
2.	Star 266 FSC	SBI3112E	ON	31,15	0,15	0,31	Z 34,26	miesięczne
3.	Mercedes Unimog U 1300L	SBI 5YE5	ON	26,7	0,13	0,27	Z 29,37	miesięczne
4.	Land Rover Def 110 Tdi	SBI 2YA5	ON	12,50	0,06	-	Z 13,75	miesięczne
5.	TATRA T815	SBI 46HW	ON	57,0	0,28	0,57	Z 62,70	miesięczne

\*normę pracy silnika na postoju ustala się na podstawie normy podstawowej zużycia paliwa przez pomnożenie jej przez współczynnik 0,0005 i wyrażenie jej w dm<sup>3</sup>/min.

\* „dodatek zimowy” Z – 10% normy – używanie pojazdu w okresie zimowym tj. od 01 stycznia do 31 marca

II. Normy podstawowe zużycia paliwa przez OSP Szczyrk  
**SPRZĘT**

Lp	Rodzaj i typ pojazdu		Rodzaj paliwa	Norma eksploatacyjna l/godz	Rozruch silnika na 1 m-c	Dodatki	Rozli czenie	Czas/ilość rozruchów kontrolnych w miesiącu*
1.	POLONIA P05 1 1,3		Pb	9,9	0,8 l	-	miesięczne	1x5'
2.	NIAGARA 5		Pb	1,1	0,27 l	-	kwartalnie	3x5'
3.	NIAGARA 23		Pb	1,1	0,27 l	-	kwartalnie	3x5'
4.	Pompa szlamowa 6		Pb	2,1	0,52 l	-	kwartalnie	3x5'
5.	Pompa szlamowa 20		Pb	2,1	0,52 l	-	kwartalnie	3x5'
6.	Pompa szlamowa 22		Pb	2,1	0,52 l	-	kwartalnie	3x5'
7.	Pompa pływająca MEWA 17		Pb	1,1	0,27 l	-	kwartalnie	3x5'
8.	AGREGAT 220V/27 7		Pb	1,1	0,27 l	-	kwartalnie	3x5'
9.	AGREGAT 220V/27 8		Pb	1,1	0,27 l	-	kwartalnie	3x5'
10.	Agregat AW 65/40 12		Pb	2,4	0,8 l	-	miesięczne	4x5'
11.	Agregat Honda 360V/5kW 14		Pb	2	0,5 l	-	kwartalnie	3x5'
12.	Tohatsu VC 72AS 13		Pb	9	1,5 l	-	kwartalnie	2x5'

29.	Pilarka HUSQVARNA T435		Pb	1,1	0,271		kwartalnie	3x5'
30.	Pilarka spalinowa Husqvarna 560XP		Pb	1,1	0,271		kwartalnie	3x5'

\*pojazd pożarniczy lub sprzęt silnikowy, który w danym okresie był wykorzystany podczas akcji ratowniczej, nie podlega rozruchowi kontrolnemu

III. Jako podstawę do ustalania norm przyjęto w szczególności:

- dane producenta wskazane w instrukcji obsługi sprzętu,
- opinie techniczną rzeczoznawcy.

13.	Turbowentylator GT 164SE 18		Pb	1,1	0,27 1	-	kwartalnie	3x5'
14.	Pilarka 9		Pb	1,1	0,27 1	-	kwartalnie	3x5'
15.	Pilarka 10		Pb	1,1	0,27 1	-	kwartalnie	3x5'
16.	Pilarka 19		Pb	1,1	0,27 1	-	kwartalnie	3x5'
17.	Pilarka 11		Pb	1,1	0,27 1	-	kwartalnie	3x5'
18.	Pilarka 15		Pb	1,1	0,27 1	-	kwartalnie	3x5'
19.	Pilarka 25		Pb	1,1	0,27 1	-	Kwartalnie	3x5'
20.	Zestaw ratownictwa HOLMATRO 21		Pb	2,1	0,7 1	-	miesięczne	4x5'
21.	Agregat Kipor IG 2600 24		Pb	1,6	0,4 1		kwartalnie	3x5'
22.	Motopompa szlamowa PH 2400	00039	Pb	3,5	0,9		kwartalnie	3x5'
23.	Przecinarka ratownicza STHIL TS 800	00040	Pb	1,1	0,27		kwartalnie	3x5'
24.	Agregat prądotwórczy Endress ESE 606 RS-Gt	00043	Pb	2,5	0,62		kwartalnie	3x5'
25.	Opryskiwacz plecakowy STHIL SR	8/124/00016	Pb	1,1	0,27		kwartalnie	3x5'
26.	Opryskiwacz plecakowy STHIL SR 430	8/124/00017	Pb	1,1	0,27		kwartalnie	3x5'
27.	Piła ratownicza STHIL MS 461 R	8/124/00019	Pb	1,1	0,27		kwartalnie	3x5'
28.	Piła ratownicza STHIL MS 461 R	8/124/00020	Pb	1,1	0,27		kwartalnie	3x5'

6. Pobrane paliwo i olej silnikowy.

L.p.	Data	Stan licznika	Pobrano paliwa do:		Pobrano oleju	Numer dokumentu wydania	Nazwisko pobierającego	Podpis wydającego
			zbiorników	kamizdów				
Ilość paliwa i oleju z poprzedniego okresu rozliczeniowego:								
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								
11.								
12.								
13.								
14.								
15.								
16.								
17.								
Razem pobrano:						Zużyto:	Pozostało na następny okres rozliczeniowy:	
Ilość paliwa i oleju na koniec bieżącego okresu rozliczeniowego:								

7. Pobrane inne materiały eksploatacyjne.

L.p.	Data	Nazwa materiału	Ilość, jednostka	Dokument wydania	Nazwisko pobierającego	Podpis wydającego
1.						
2.						

Uwagi i adnotacje.

	Ilość dołączonych wkładek:
--	----------------------------

Załącznik nr 2

m.p.

Wzór okresowej karty pracy pojazdu

Okresowa karta pracy pojazdu nr \_\_\_\_\_

Miesiąc (słownie) \_\_\_\_\_

Rok (liczba) \_\_\_\_\_

Od dnia: \_\_\_\_\_

Do dnia: \_\_\_\_\_

Rodzaj pojazdu: \_\_\_\_\_

Marka, typ, model: \_\_\_\_\_

Numer rejestracyjny: \_\_\_\_\_

1. Rodzaje i ilości paliw silnikowych.

	Rodzaj paliwa	Pojemność zbiorników (dm <sup>3</sup> )	Pojemność kamizdów (dm <sup>3</sup> )	Całkowita ilość paliwa w pojeździe (dm <sup>3</sup> )
Paliwo do silnika pojazdu:				
Paliwo do nagrzewnic (zasilanych z własnych zbiorników)				

2. Normy zużycia paliwa.

Dla pojazdu: (dm <sup>3</sup> /100km)	Dla nagrzewnic: (dm <sup>3</sup> /min)	1.	2.
Dla urządzeń napędzanych silnikiem pojazdu lub zasilanych paliwem ze zbiornika pojazdu (dm <sup>3</sup> /min):			
<input checked="" type="checkbox"/>	Nazwa / rodzaj	Norma	<input checked="" type="checkbox"/>
1.			3.
2.			Praca silnika na postoju (dm <sup>3</sup> /min)

3. Układ smarowania silnika.

Klasa oleju: \_\_\_\_\_ Pojemność układu: \_\_\_\_\_ dm<sup>3</sup> Marka, typ: \_\_\_\_\_

4. Przewidywane obsługi i przeglądy techniczne.

L.p.	Rodzaj obsługi	Przewidywane wykonanie		Wykonano	
		do dnia	przy stanie licznika	Data	Podpis
1.					
2.					

Pojazd powierzono do zasadniczej obsługi: \_\_\_\_\_ (stopień, imię i nazwisko)

Kartę wystawił: \_\_\_\_\_ (imię i nazwisko, podpis) \_\_\_\_\_ (miejscowość, data)

m.p.

Wkładka uzupełniająca do okresowej karty pracy pojazdu nr ..... km

Data	Trasa jazdy (skład-dokąd)	Nazwisko dysponenta	Cel wykorzystania pojazdu	Podpis dysponenta	Stan licznika z poprzedniego okresu rozliczeniowego: ..... km									Nazwisko kierującego pojazdem
					Wyjazd			Przyjazd		Parametry pracy				
					godzina	godzina	stan licznika	przebyto:		przepracowano:				
								odległość [km]	w warunkach dla dodatków	napęd urządzeń		praca na postoju [min]	praca nagrzewnic [min]	
(min)		stan licznika												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

W kolumnie 10 wpisać symbol dla zastosowanego dodatku: A - jazda alarmowa, M - jazda miejska, H - holowanie przyczep, Z - jazda w okresie zimowym, T - jazda w warunkach terenowych, Sz - szkolenie kierowców, G - jazda w terenie górskim, K - klimatyzacja.





