

**ZARZĄDZENIE NR 2/22**  
**BURMISTRZA GMINY ŻYCHLIN**

z dnia 03 stycznia 2022r.

**w sprawie wprowadzenia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego oraz zasad rozliczenia zużycia paliw przez pojazdy i urządzenia eksploatowane w jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Żychlin**

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym(t.j.Dz.U.2021.poz.1372, 1834) art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 17 grudnia 2021 o ochotniczych strażach pożarnych (t.j. Dz.U.2021.poz. 2490) **zarządzam, co następuje:**

**§ 1.** W celu zapewnienia racjonalnej i oszczędnej gospodarki zużycia paliw płynnych w eksploatowanych pojazdach samochodowych oraz sprzęcie napędzanym silnikami spalinowymi, biorących udział w akcjach ratowniczych i w zwalczaniu klęsk żywiołowych, ustaliam normy zużycia paliw pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Żychlin zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszego zarządzenia.

**§ 2.** Za podstawę oszacowania norm, o których mowa w § 1 przyjęto:

1. Zarządzenie nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 21 października 1993r. w sprawie norm eksploatacyjnych oraz zasad wydawania i rozliczania zużycia paliw ciekłych przez pojazdy i urządzenia eksploatowane w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej,
2. dane producenta z książki serwisowej danego pojazdu lub sprzętu (urządzenia) o ile producent określił taką normę,
3. w przypadku braku określenia normy przez producenta obliczenie takiej normy,
4. dotychczasowe obowiązujące normy w odniesieniu do pojazdów i sprzętu przed wejściem w życie niniejszego zarządzenia.

**§ 3.** Normę pracy silnika pojazdu na biegu jałowym ustala się na podstawie normy podstawowej zużycia paliwa pomnożonej przez współczynnik 0,005 i wyrażenie w litrach/min.

**§ 4.** Dokumentację rozliczeniową zużytego paliwa prowadzi osoba odpowiedzialna za obsługę i konserwację sprzętu pożarniczego będącego na wypożyczeniu jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej.

1. Dokumentacja ta jest prowadzona dla:

- a) samochodów gaśniczych i specjalnych według „Kwartalnej karty pracy samochodu pożarniczego”, której wzór stanowi załącznik nr 2,
- b) motopompy, pompy, agregaty, pilarki i inny sprzęt silnikowy według „Kwartalnej karty pracy sprzętu silnikowego”, której wzór stanowi załącznik nr 3.

2. Karty kwartalne należy prowadzić na bieżąco.

3. Kwartalną kartę pracy samochodów pożarniczych oraz kwartalną kartę pracy sprzętu silnikowego należy prowadzić w sposób umożliwiający jednoznaczne określenie celu użycia i czasu pracy pojazdów i sprzętu.

4. Karty drogowe oraz karty pracy sprzętu silnikowego biorącego udział w działaniach ratowniczo-gaśniczych, szkoleniach lub innych potwierdza każdorazowo dowódca akcji gaśniczej, lub dysponent-dowódca pojazdu lub sprzętu.

5. Ilość zużytych materiałów pędnych z poszczególnych kart pojazdów oraz kart pracy sprzętu silnikowego zostaje naniesiona w ewidencji materiałów pędnych (rejestr kart drogowych i rachunków), stanowiącej podstawowy dokument gospodarki paliwami w jednostkach OSP.

**§ 5.** Za nadzór nad prawidłowością zapisów w kwartalnej karcie pracy samochodu pożarniczego i kwartalnej karcie pracy sprzętu silnikowego w poszczególnych jednostkach OSP odpowiada prezes jednostki. Kwartalną kartę pracy samochodów pożarniczych oraz kwartalną kartę sprzętu silnikowego należy składać w Urzędzie Gminy najpóźniej do 5-go dnia miesiąca następującego po upływie danego okresu rozliczeniowego.

**§ 6.** W rozliczeniu ilości pobranych i zużytych materiałów pędnych należy rozliczać zgodnie z normami eksploatacyjnymi określonymi dla danego samochodu i sprzętu silnikowego wymienionymi w powyższym załączniku.

**§ 7.** Norma podstawowa zużycia paliwa może być zwiększona w przypadku:

1. Wyjazdu alarmowego – do 10% normy, dla przebiegu pojazdu liczonego łącznie od wyjazdu do powrotu.
2. Ciągnięcia przyczepy, z wyjątkiem naczepy, na każdą tonę rzeczywistej masy całkowitej przyczepy:
  - a) do 4,5% normy – dla pojazdu z silnikiem o zapłonie iskrowym,
  - b) do 2,5% normy – dla pojazdów z silnikiem o zapłonie samoczynnym.
3. Używania pojazdu w trudnych warunkach pracy w okresie zimowym od 1 listopada do 31 marca – do 10 %normy.
4. Jazdy po drogach gruntowych, błotnistych i bezdrożach - do 20% normy.

**§ 8.** Łączna suma zwiększenia normy podstawowej zużycia paliwa nie może przekroczyć 30% tej normy.

**§ 9.** Dla pojazdów i sprzętu silnikowego, które nie były eksploatowane w bieżącym kwartale, a pozostawały w gotowości bojowej dopuszcza się rozruchy kontrolne, które:

1. dla sprzętu silnikowego powinny trwać w ciągu całego kwartału do 20 minut łącznie,
2. dla pojazdów nie eksploatowanych w bieżącym kwartale, a pozostających w gotowości bojowej i wymagających kontroli sprawności technicznej, może obejmować do 15 km jazdy próbnej lub wykonanie rozruchu samochodu na postoju trwającego do 30 minut na koniec kwartału.
3. Uwzględnić przebieg kilometrów w karcie drogowej. Brak wpisu nie uprawnia do naliczania dodatku za rozruch.

**§ 10.** Prowadzenie obowiązującej dokumentacji oraz prawidłowe rozliczenie zużycia materiałów pędnych jednostek OSP realizuje Referat Spraw Obywatelskich.

**§ 11.** Tracą moc:

- 1) Zarządzenie Nr 1/2010 Burmistrza Gminy Żychlin z dnia 04 stycznia 2010r.
- 2) Zarządzenie Nr 1/2011 Burmistrza Gminy Żychlin z dnia 03 stycznia 2011r.
- 3) Zarządzenie Nr 136/2011 Burmistrza Gminy Żychlin z dnia 01 grudnia 2011r.
- 4) Zarządzenie Nr 139/2014 Burmistrza Gminy Żychlin z dnia 25 listopada 2014r.
- 5) Zarządzenie Nr 76/2017 Burmistrza Gminy Żychlin z dnia 08 września 2017r.
- 6) Zarządzenie Nr 42/2019 Burmistrza Gminy Żychlin z dnia 11 kwietnia 2019r.

**§ 12.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania z mocą obowiązującą od 01 stycznia 2022 r.

**BURMISTRZ**  
*Grzegorz Ambroziak*

Załącznik nr 1  
do Zarządzenia  
Nr 2/2022  
Burmistrza  
Gminy Żychlin  
z dnia  
03.01.2022r.

**NORMY ZUŻYCIA PALIWA I NORMY ROZRUCHÓW**  
dla pojazdów pożarniczych będących w dyspozycji Ochotniczych Straży Pożarnych w Gminie Żychlin

Lp.	Rodzaj pojazdu	Rodzaj paliwa	Zużycia paliwa w litrach/100 km	Zużycie paliwa samochodu na postoju w litrach/1 minutę	Zużycie paliwa samochodu na postoju z włączonym urządzeniem specjalnym w litrach/1 minutę	Rozruchy Samochodów pożarniczych
1.	LUBLIN	ON	15,00	0,008	0	Do 15 km lub 30 minut pracy na postoju
2.	STAR	ON	19,70	0,010	0,24	do 15 km lub 30 minut pracy na postoju
3.	SCANIA	ON	34,00	0,017	0,35	do 15 km lub 30 minut pracy na postoju
4.	LAND ROVER	ON	11,00	0,006	-	do 15 km lub 30 minut pracy na postoju
5.	FORD	ON ,PB	13,00	0,007	0	do 15 km lub 30 minut pracy na postoju
6.	RENAULT D MIDLUM DX17	ON ,PB	33,00	0,017	0,35	do 15 km lub 30 minut pracy na postoju
7.	VOLKSWAGEN	ON	8,00	0,004	-	do 15 km lub 30 minut pracy na postoju
8.	VOLKSWAGEN	ON	8,00	0,004	-	do 15 km lub 30 minut pracy na postoju

BURMISTRZ

Grzegorz Ambroziak

**NORMY ZUŻYCIA PALIWA I NORMY ROZRUCHÓW**  
**dla sprzętu silnikowego będącego w dyspozycji Ochotniczych Straży Pożarnych w Gminie Żychlin**

Lp.	Nazwa urządzenia	Rodzaj paliwa	Zużycie paliwa w czasie 1 godz. w litrach	Zużycie paliwa w czasie 1 minuty	Rozruchy kontrolne w minutach
1.	Motopompa PO5	Pb 95	12,00	0,2	20
2.	Motopompa TOHATSU	Pb 95	18,00	0,3	20
3.	Motopompa pływająca NIAGARA	Pb 95	1,60	0,027	20
4.	Motopompa pływająca NIAGARA 1 MP-4/2	Pb 95	1,60	0,027	20
5.	Pompa szlamowa WT 40X	Pb 95	3,00	0,05	20
6.	Pompa szlamowa KOSHIN LTD.SEH-80X	Pb 95	1,80	0,03	20
7.	Pompa HOLMATRO DPU 60 PC	Pb 95	1,50	0,025 l	20
8.	Pompa hydrauliczna HONDA GX 200	Pb 95	1,60	0,027	20
9.	Pompa do wody czystej HONDA GX 160	Pb 95	1,80	0,03	20
10.	Pompa szlamowa HONDA GX 160	Pb 95	3,00	0,05	6
11.	Pompa pływająca BRIGGS & STRATTON	Pb 95	3,00	0,05	6
12.	Agregat prądotwórczy HONDA EM 25	Pb 95	1,20	0,02	6
13.	Agregat prądotwórczy EC 2200	Pb 95	1,00	0,017	6
14.	Agregat oddymiający HONDA GX 160	Pb 95	1,80	0,03	6
15.	Agregat prądotwórczy HONDA GX 160	Pb 95	2,70	0,045	6
16.	Przecinarka do betonu i stali TS-400 STHIL	Pb 95	1,00	0,017	6
17.	Wentylator nadciśnieniowy HONDA GX160 5,5	Pb 95	1,80	0,03	6
18.	Wentylator nadciśnieniowy HONDA SCORPION H22	Pb 95	1,00	0,017	6
19.	Piły do drewna STHIL MS-290	Pb 95	1,00	0,017	6
20.	Piły do drewna STHIL MS 440	Pb 95	1,20	0,021	6
21.	Piły do stali i betonu K950 ACTIVE	Pb 95	2,50	0,042	6

**BURMISTRZ**  
*Grzegorz Ambroziak*

.....  
(pieczęć jednostki organizacyjnej)

**MIESIĘCZNEJ KARTY PRACY SAMOCHODU POŻARNICZEGO Nr \_\_\_\_\_ / 20 r.**  
za kwartał \_\_\_\_\_ 20 r.

**OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W \_\_\_\_\_**

**2. RODZAJ POJAZDU - NR REJESTRACYJNY - NORMA ZUŻYCIA PALIWA NA 100 KM W LITRACH:**

- .....
- a) Pojemność zbiornika.....litrów
  - b) Początkowy stan licznika.....końcowy stan licznika.....
  - c) Ilość przejechanych km.....x \_\_\_\_\_ =.....litrów.
  - d) Czy wykonano rozruch kontrolny pojazdu:  TAK  NIE

**3. ROZLICZENIE ZUŻYCIA PALIWA SAMOCHODU NA POSTOJU:**

- a) Ilość minut.....x \_\_\_\_\_ =.....litrów.

**4. ROZLICZENIE ZUŻYCIA PALIWA URZĄDZENIA SPECJALNEGO:**

- a) Autopompa \_\_\_\_\_ - Ilość minut .....x \_\_\_\_\_ = ..... litrów.
- b) Webasto Ilość minut.....x.....=.....litrów.

**5. MIESIĘCZNY STAN PALIWA SAMOCHODU POŻARNICZEGO:**

- a) Stan paliwa na początku kwartału (litry): .....
- b) Ilość pobranego paliwa (litry): .....
- nr faktury.....
- c) Stan paliwa na koniec kwartału (litry): .....

**6. ILOŚĆ ZUŻYTEGO PALIWA W DANYM KWARTALE:**

(suma pozycji 2.c)+3.a)+4.a)+4.b)) .....litrów.

**7. STAŁY KIEROWCA/UŻYTKOWNIK SAMOCHODU \_\_\_\_\_**

.....  
(pieczęć i podpis wystawiającego kartę)

.....  
(pieczęć i podpis Prezesa OSP)



10.														
11.														
12.														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
łącznie							X			X	X			X

I\* W czasie pracy autopompy nie wlicza się pracy samochodu na postoju.

**BURMISTRZ**  
*Grzegorz Ambroziak*

(pieczęć jednostki organizacyjnej)

## KWARTALNA KARTA PRACY SPRZĘTU SILNIKOWEGO

Ochotniczej Straży Pożarnej w \_\_\_\_\_

za kwartał \_\_\_\_\_ 20..... r.

1. ....

Lp.	Cel użycia	Data użycia sprzętu silnikowego	Ilość minut	Nazwisko i Imię obsługującego sprzęt silnikowy	
1.					
2.					
3.					
				=.....	
			Suma minut	Norma zużycia	Wynik w litrach

1.	Stan paliwa na początku miesiąca w litrach		Stan paliwa na koniec miesiąca w litrach	
2.	Ilość pobranego paliwa w litrach		Nr faktury	

2. ....

Lp.	Cel użycia	Data użycia sprzętu silnikowego	Ilość minut	Nazwisko i Imię obsługującego sprzęt silnikowy	
1.					
2.					
3.					
				=.....	
			Suma minut	Norma zużycia	Wynik w litrach

1.	Stan paliwa na początku miesiąca w litrach		Stan paliwa na koniec miesiąca w litrach	
2.	Ilość pobranego paliwa w litrach		Nr faktury	

BURMISTRZ  
Grzegorz Ambroziak