

**ZARZĄDZENIE NR 168/2020  
RADY GMINY GOŁUCHÓW**

z dnia 24 kwietnia 2020 r.

**w sprawie wprowadzenia norm zużycia paliw płynnych pojazdów i sprzętu znajdującego się na wyposażeniu jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Gołuchów**

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt. 3 i 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U.2020.713) w związku z art. 32 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz.U.2019.1372 ze zm.) 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 Gołuchów zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszego zarządzenia.

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

1. dane producenta z książki serwisowej danego pojazdu lub sprzętu (urządzenia) o ile producent określił taką normę,
2. w przypadku braku określenia normy przez producenta obliczenie takiej normy,
3. 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 „Miesięcznej karty pracy samochodu pożarniczego”, której wzór stanowi załącznik nr 2,
- b) motopompy, pompy, agregaty, pilarki i inny sprzęt silnikowy według „Miesięcznej karty pracy sprzętu silnikowego”, której wzór stanowi załącznik nr 3.

2. Karty miesięczne należy prowadzić na bieżąco.

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

**§ 5.** Za nadzór nad prawidłowością zapisów w miesięcznej karcie pracy samochodu pożarniczego i miesięcznej karcie pracy sprzętu silnikowego w poszczególnych jednostkach OSP odpowiada prezes jednostki. Miesięczną kartę pracy samochodów pożarniczych oraz miesięczną kartę sprzętu silnikowego należy rozliczyć do 15 dnia każdego kolejnego miesiąca.

**§ 6.** 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.

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

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

1. dla sprzętu silnikowego powinny trwać w ciągu całego miesiąca do 6 minut łącznie,
2. dla pojazdów nie eksploatowanych w bieżącym miesiącu, a pozostających w gotowości bojowej i wymagających kontroli sprawności technicznej, może obejmować do 5 km jazdy próbnej lub wykonanie rozruchu samochodu na postoju trwającego do 10 minut na koniec miesiąca.

**§ 9.** Wykonanie zarządzenia powierzam pracownikowi urzędu odpowiedzialnemu za realizację zadań gminy w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

**§ 10.** Traci moc Zarządzenie Nr 151/2020 Wójta Gminy Gołuchów z dnia 19.02.2020 r.

**§ 11.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wójt

**Marek Zdunek**

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

Lp.	Rodzaj pojazdu	Rodzaj paliwa	Zużycia paliwa w litrach/100 km	Zużycie paliwa samochodu na postoju w litrach/1 minutę	Nazwa urządzenia specjalnego	Zużycie paliwa samochodu na postoju z włączonym urządzeniem specjalnym w litrach/1 minutę	Rozruchy Samochodów pożarniczych
1.	STAR M69/12.157LC	ON	20	0,100	Autopompa	0,200	do 5 km lub 10 minut pracy na postoju
2.	MAN TGM 18.340	ON	35,5	0,180	Autopompa	0,250	do 5 km lub 10 minut pracy na postoju
					Webasto Air Top 2000 ST	0,004	
3.	JELCZ 0-22	ON	28	0,140	Autopompa	0,280	do 5 km lub 10 minut pracy na postoju
4.	JELCZ 004	ON	33	0,165	Autopompa	0,330	do 5 km lub 10 minut pracy na postoju
5.	PEUGEOT BOXER	ON	16	0,060	Webasto	0,030	do 5 km lub 10 minut pracy na postoju
6.	FORD TRANSIT DC 350M	ON	12,6	0,063	Webasto Airtronic D4	Power - 0,008 Duży - 0,006 Średni - 0,004 Mały - 0,002	do 5 km lub 10 minut pracy na postoju
7.	FORD TRANSIT 350M	ON	12	0,060	-	-	do 5 km lub 10 minut pracy na postoju
8.	VOLKSWAGEN 70A1B2	Pb 95	14,1	0,070	-	-	do 5 km lub 10 minut pracy na postoju
9.	FORD TRANSIT FT 350 TDCI EURO5 219BCCM - 125KM 3.5T	ON	11	0,055	-	-	do 5 km lub 10 minut pracy na postoju
10.	FORD Transit 2.0 TDCi 130 KM M6 RWD Trend Podwójna kabina 350 L2	ON	13,4	0,032			do 5 km lub 10 minut pracy na postoju

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

Lp.	Nazwa urządzenia	Ilość szt.	Rodzaj paliwa	Zużycie paliwa w czasie 1 godz. w litrach	Zużycie paliwa urządzenia w czasie 1 minuty	Rozruchy kontrolne w minutach
1.	Motopompa PO5	9	Pb 95	10	0,1667 l	6
2.	Motopompa PO3	2	Pb 95	10	0,1667 l	6
3.	Motopompa PS12R1	1	Pb 95	8	0,1333 l	6
4.	Motopompa NIAGARA 1801	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
5.	Motopompa NIAGARA 4519	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
6.	Motopompa NIAGARA 5899	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
7.	Motopompa NIAGARA 10766	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
8.	Motopompa NIAGARA 11666	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
9.	Motopompa NIAGARA 1MP-4/2	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
10.	Agregat prądotwórczy KJ2000B	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
11.	Agregat prądotwórczy EC2200K1	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
12.	Agregat prądotwórczy 2600E-A/HHBA	2	Pb 95	1	0,0167 l	6
13.	Agregat prądotwórczy FH3541	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
14.	Agregat prądotwórczy 2801E-A/MHBA	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
15.	Agregat prądotwórczy EC2200K2	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
16.	Agregat prądotwórczy FH 3001	2	Pb 95	1	0,0250 l	6
17.	Nożyce LUKAS D-91058	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
18.	Nożyce LUKAS P620SG	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
19.	Nożyce LUKAS P630SG	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
20.	Piły do drewna 026	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
21.	Piły do drewna 036	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
22.	Piły do drewna MS 362	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
23.	Piły do drewna MS 250/C	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
24.	Piły do drewna MS 180	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
25.	Piły do drewna MS 440	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
26.	Piły do drewna MS 170	2	Pb 95	1	0,0167 l	6
27.	Piły do drewna MS 261	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
28.	Piły do drewna MS 461	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
29.	Piły do drewna MS 661 C-M	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
30.	Piły do drewna MS 251	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
31.	Piły do drewna MS 362 C-M	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
32.	Piła do metalu – betonu TS 350	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
33.	Piła do metalu – betonu TS 420	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
34.	Pompa szlamowa WT30X	2	Pb 95	2,6	0,0434 l	6
35.	Pompa szlamowa WT40X	2	Pb 95	4	0,0667 l	6
36.	Pompa szlamowa SST-80	1	Pb 95	1,5	0,0250 l	6
37.	Wentylator oddymiający SKORPION H22	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
38.	Agregat ciśnieniowy AWP40/40	1	Pb 95	1,5	0,0250 l	6
39.	Agregat ciśnieniowy 0131E1	1	Pb 95	1,5	0,0250 l	6
40.	Agregat ciśnieniowy AWP50/40	1	Pb 95	3	0,0500 l	6
41.	Agregat ciśnieniowy AWP 4540	1	Pb 95	3,5	0,0600 l	6
42.	Piła MS 461	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
43.	Piła MS 271	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
44.	Piła MS 441 C-M	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
45.	Piła MS 461 R	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
46.	Silnik do łodzi EB10RGL4AB	1	Pb 95	3	0,0500 l	6
47.	Piły do drewna MS291	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
48.	Agregat ciśnieniowy AWP50/40	1	Pb 95	1	0,0417 l	6
49.	Opryskiwacz spalinowy RS 430	1	Pb95	2,4	0,0400 l	6

.....  
(pieczęć jednostki organizacyjnej)

**MIESIĘCZNEJ KARTY PRACY SAMOCHODU POŻARNICZEGO Nr / 20 R.**  
za m-c \_\_\_\_\_ 20 r.

**1. 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 miesiąca (litry): .....
- b) Ilość pobranego paliwa (litry): .....nr faktury.....
- c) Stan paliwa na koniec miesiąca (litry): .....

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

(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)

OSP \_\_\_\_\_ Rodzaj pojazdu \_\_\_\_\_.

Lp.	Data zdarzenia	Nazwa zdarzenia/miejsce	Rozkaz wyjazdu Nr	Stan początkowy licznika	Stan końcowy licznika	Ilość km	Praca urzędnika specjalnego*		Praca samochodu na postoju ilość minut	Godz. Wyjazdu	Godz. Przyjazdu	Łączny czas akcji	Ilość strażaków	Imię i nazwisko obsługującego samochód pożarniczy
							Nazwa	Ilość minut						
1.														
2.														
3.														
4.														
5.														
6.														
7.														
8.														
9.														
10.														
11.														
12.														
<b>Łącznie</b>							X			X	X			X

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

.....  
(pieczęć jednostki organizacyjnej)

## MIESIĘCZNA KARTA PRACY SPRZĘTU SILNIKOWEGO

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

za m-c \_\_\_\_\_ 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	

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

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