

**w sprawie norm eksploatacyjnych oraz zasad wydawania i rozliczania zużycia paliw ciekłych przez pojazdy i urządzenia eksploatowane w jednostkach ochotniczych straży pożarnych Gminy Kłobuck**

Na podstawie art. 33 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40 z późn. zm.), oraz art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. z 2022 r. poz. 2057 z późn. zm.)

**zarządza się, co następuje:**

**§ 1**

Ustala się dla jednostek ochotniczych straży pożarnych Gminy Kłobuck podstawowe normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów pożarniczych i sprzętu silnikowego na podstawie:

- 1) danych producenta określonych w instrukcji obsługi urządzenia lub
- 2) udokumentowanych analiz zużycia.

**§ 2**

W celu zapewnienia racjonalnej i oszczędnej gospodarki zużycia paliw płynnych w eksploatowanych pojazdach pożarniczych oraz pracy sprzętu napędzanego silnikami spalinowymi biorących udział w akcjach ratowniczych, zwalczaniu klęsk żywiołowych, innych interwencjach, manewrach, ćwiczeniach, wyjazdach gospodarczych i innych wyjazdach (przewozach towarowych i osobowych) wprowadza się:

- 1) normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów pożarniczych stanowiące załącznik nr 1 do zarządzenia;
- 2) normy zużycia paliw płynnych dla sprzętu silnikowego, będącego w dyspozycji OSP, stanowiące załącznik nr 2 do zarządzenia;
- 3) wzór miesięcznej karty drogowej pożarniczego pojazdu samochodowego stanowiącej załącznik nr 3 do zarządzenia;
- 4) wzór karty pracy sprzętu silnikowego stanowiącej załącznik nr 4 do zarządzenia.

**§ 3**

Wprowadza się następujące zasady rozliczania paliw płynnych dla pojazdów pożarniczych oraz sprzętu silnikowego:

- 1) rozliczenie pracy i zużycia paliwa samochodów oraz sprzętu silnikowego odbywa się na podstawie miesięcznych kart drogowych pojazdów samochodowych i półrocznych kart pracy sprzętu silnikowego wydawanych w Urzędzie Miejskim w Kłobucku;
- 2) Karty drogowe pojazdów samochodowych za dany miesiąc należy zwracać najpóźniej do 5-go dnia następnego miesiąca, natomiast karty prac sprzętu silnikowego należy zwracać po zakończonym półroczu do 5-go dnia następnego miesiąca;
- 3) Ewidencję pracy pojazdów i kart pracy sprzętu silnikowego należy prowadzić odręcznie;
- 4) Zakup paliw płynnych do pojazdów lub sprzętu silnikowego powinien być wpisany w kartę drogową pojazdu lub w kartę pracy sprzętu silnikowego;
- 5) Obliczone zużycie paliwa należy zaokrąglić do pełnych litrów;
- 6) W karcie drogowej pojazdu i w karcie pracy sprzętu silnikowego należy wpisać wszystkie wyjazdy, rozruchy pojazdów i sprzętu oraz pracę sprzętu silnikowego;
- 7) Karty drogowe pojazdu oraz karty pracy sprzętu silnikowego potwierdza każdorazowo Prezes lub Naczelnik OSP;
- 8) Ustala się możliwość uwzględnienia w rozliczeniu zużycia paliw płynnych podczas akcji ratowniczych i innych interwencji pracy silnika na postoju w następujących uzasadnionych przypadkach:

- a) oświetlenie terenu akcji ratowniczej i innej interwencji prowadzonej w porze nocnej,
  - b) ogrzewanie kabiny kierowcy i załogi podczas akcji ratowniczej oraz innej interwencji prowadzonej w okresie niskich temperatur,
  - c) podtrzymania właściwej ciepłoty silnika w czasie udziału w akcji ratowniczej i innej interwencji w okresie ujemnych temperatur,
  - d) używania sygnałów alarmowych do ostrzegania o występującym zagrożeniu i niebezpieczeństwie dla użytkowników dróg i ludności,
  - e) wykonania napraw serwisowych, regulacji lub napraw sprzętu silnikowego, docierania silnika po remoncie;
- 9) Rozruchy sprzętu silnikowego wykonuje się przynajmniej raz w miesiącu;
- 10) Za prawidłowe prowadzenie kart odpowiada konserwator sprzętu p.poż. z jednostki OSP lub Naczelnik OSP;
- 11) Karty drogowe samochodów pożarniczych oraz sprzętu pożarniczego sprawdza i weryfikuje wyznaczony pracownik Wydziału Organizacyjnego w Urzędzie Miejskim w Kłobucku.

#### § 4

Dla zapewnienia stałej gotowości operacyjnej pojazdów pożarniczych i sprzętu silnikowego należy:

- 1) po każdym powrocie pojazdu z trasy (akcji) sprawdzić stan paliwa;
- 2) w przypadku stwierdzenia zużycia paliwa o co najmniej 50% uzupełnić stan paliwa- dopuszcza się posiadanie na stanie jednostek OSP zapasu paliwa Pb (do 50 l), ON (do 20 l).

#### § 5

Traci moc Zarządzenie Nr OR.120.057.2021 Burmistrza Kłobucka z dnia 02.08.2021 r. w sprawie norm eksploatacyjnych oraz zasad wydawania i rozliczania zużycia paliw ciekłych przez pojazdy i urządzenia eksploatowane w jednostkach ochotniczych straży pożarnych Gminy Kłobuck.

#### § 6

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

BURMISTRZ KŁOBUCKA  
Jerzy Zajączewski

SEKRETARZ  
GMINY KŁOBUCK

mgr inż. Sylwia Piątkowska

RADCA PRAWNY

mgr Wanda Balas

**NORMY ZUŻYCIA PALIW PLYNNYCH DLA POJAZDÓW POŻARNICZYCH**

Lp.	Marka i typ pojazdu	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa					
			Norma podstawowa (l/100km)	Praca silnika na postoju - l/godz - l/min	Ilość rozruchów w miesiącu	Miesięczne zużycie paliwa na rozruchy ( w litrach )	Autopompa - l/godz - l/min	Praca Urzędzeń - l/godz - l/min
<b>OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA BIAŁA</b>								
1.	MAGIRUS DEUTZ	ON	30	7,2 0,12	4	2	-	9 0,15
2.	VOLVO FL 44 R	ON	30	9 0,15	4	5	29 0,48	3 0,05
<b>OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA KAMYK</b>								
3.	STAR 244	ON	27,5	7,2 0,12	4	2	18 0,3	-
	SCANIA	ON	36	11 0,18	4	4	21 0,35	-
<b>OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA KŁOBUCK</b>								
4.	LUBLIN 3	ON	14	4,2 0,07	4	1	-	-
5.	MERCEDES ATEGO	ON	35	30 0,5	4	4	-	33 0,55
	RENAULT MASTER	ON	12	4,2 0,07	4	1	-	-
<b>OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA LGOTA</b>								
6.	PEUGEOT BOXER 333	ON	10	-	4	1	-	-
<b>OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA LIBIDZA</b>								
7.	MAN	ON	25	6 0,1	4	2	18 0,3	-
<b>OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA ŁOBODNO</b>								
8.	GAZ GAZELA	ON	10	4,2 0,07	4	1	-	-
	VOLVO FL	ON	30	9 0,15			29 0,48	-
<b>OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA NOWA WIEŚ</b>								
9.	RENAULT MASTER	ON	12	4,2 0,07	4	1	-	-

BURMISTRZA KŁOBUCKA

Jerzy Zatrzewski

**NORMY ZUŻYCIA PALIW PLYNNYCH DLA SPRZĘTU SILNIKOWEGO**

Lp.	Grupa, rodzaj, typ urządzenia	Rodzaj paliwa	Norma podstawowa - l/godzinę	Ilość rozruchów - l/miesiąc	Półroczne zużycie paliwa na rozruchy (1) ryczałt	Rodzaj karty pracy
<b>OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W BIAŁEJ</b>						
1.	Piła łańcuchowa do drewna STIHL MS-250	Pb 95	2	1	1	półroczna
2.	Piła HUSGVARNA do drewna 435	Pb 95	2	1	1	półroczna
3.	Agregat prądotwórczy GEKO 4500 EAHHB	Pb 95	2	1	1	półroczna
4.	Motopompa szlamowa HONDA GX 240	Pb 95	2	1	1	półroczna
5.	Piła do stali i betonu Stihl TS – 350	Pb 95	2	1	1	półroczna
6.	Agregat gaśniczy HONDA PRO-206	Pb 95	4	1	1	półroczna
7.	Urządzenie hydrauliczne HOLMATRO	Pb 95	2,5	1	1	półroczna
8.	Motopompa pływająca Niagara GXV 160 K1 N-15	Pb 95	2	1	1	półroczna
9.	Piła ratownicza Stihl MS 462-CMR	Pb 95	2	1	1	półroczna
10.	Piła do stali i betonu Stihl TS – 400	Pb 95	2	1	1	półroczna
11.	Agregat oddymiający SKORPION	Pb 95	2	1	1	półroczna
12.	Hydronetka plecakowa Stihl SR 430	Pb	2	1	1	półroczna
13.	Piła do drewna Stihl MS 251	Pb	2	1	1	półroczna
<b>OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA KAMYK</b>						
1.	Agregat prądotwórczy PX POOL PLUS ZPP 2500	Pb 95	2	1	1	półroczna
2.	Pompa pływająca NIAGARA 1	Pb 95	2	1	1	półroczna
3.	Motopompa Polonia P05	Pb 95	12	1	3	półroczna
4.	Pompa szlamowa HONDA FS 841/13/00GL	Pb 95	2	1	1	półroczna
5.	Piła do drewna MS 461	Pb 95	2	1	1	półroczna
6.	Wentylator oddymiający nadciśnieniowy	Pb 95	2	1	1	półroczna
7.	Piła do stali i betonu STIHL	Pb 95	2	1	1	półroczna
8.	Agregat prądotwórczy FV 5540 FOGO	Pb 95	2,5	1	1	półroczna
9.	Pompa pływająca NIAGARA 2	Pb 95	2	1	1	półroczna
10.	Piła do drewna HUSGVARNA	Pb 95	2	1	1	półroczna
11.	Piła do stali i betonu MAKITA	Pb 95	2	1	1	półroczna
12.	Wentylator oddymiający BH 175	Pb 95	2	1	1	półroczna
13.	Hydronetka plecakowa STIHL SR 430	Pb 95	2	1	1	półroczna
<b>OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA KŁOBUCK</b>						
1.	Agregat prądotwórczy FOGO F3001 is	Pb 95	2	1	1	półroczna
2.	Piła łańcuchowa HUSGVARNA 130	Pb 95	2	1	1	półroczna
3.	Agregat hydrauliczny LUKAS P 635 SG Turbo	Pb 95	2,5	1	1	półroczna
4.	Motopompa szlamowa MS 100	Pb 95	8	1	3	półroczna

5.	Pompa pływająca NIAGARA Honda GXV 160	Pb 95	2	1	1	półroczna
6.	Hydronetka plecakowa STIHL SR 430	Pb 95	2	1	1	półroczna
7.	Piła do betonu STIHL TS 800	Pb 95	2	1	1	półroczna
8.	Motopompa szlamowa HOLIDIA QGZ 80-30 W	Pb 95	2	1	1	półroczna
9.	Hydronetka plecakowa STIHL SR 430	Pb 95	2	1	1	Półroczna
10.	Pilarka ratownicza do materiałów wielowarstwowych MAKITA EA5000P38D	Pb 95	2	1	1	Półroczna
11.	Piła do drewna STIHL MS 251	Pb	2	1	1	Półroczna
12.	Spalinowa sprężarka powietrza COLTRI MCH 6	Pb	2	1	1	Półroczna
13.	Podkrzesywarka STIHL SR 430	PB	2	1	1	Półroczna
OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA LGOTA						
1.	Motopompa Polonia P05 M800	Pb 95	12	1	3	półroczna
2.	Agregat prądowórczy Enders 2200 P	Pb 95	2	1	1	półroczna
3.	Piła do drewna STIHL	Pb 95	2	1	1	półroczna
4.	Piła do drewna HUSGVARNA	Pb 95	2	1	1	Półroczna
OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA LIBIDZA						
1.	Agregat prądowórczy Daewoo Power	Pb 95	2	1	1	półroczna
2.	Pompa pływająca NIAGARA	Pb 95	2	1	1	półroczna
3.	Motopompa Polonia P05 M800	Pb 95	12	1	3	półroczna
4.	Piła do drewna HUSGVARNA	Pb 95	2	1	1	półroczna
5.	Piła do drewna STIHL MS 291	Pb 95	2	1	1	półroczna
6.	Pompa szlamowa BENZA BX 300 T	Pb 95	2	1	1	półroczna
7.	Piła STIHL K770 do drewna i betonu	Pb 95	2	1	1	półroczna
8.	Agregat oddymiający WO-14	Pb 95	2	1	1	półroczna
9.	Hydronetka plecakowa STIHL SR-430	Pb 95	2	1	1	półroczna
OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA ŁOBODNO						
1.	Motopompa Polonia P05 M800	Pb 95	12	1	3	półroczna
2.	Piła do stali i betonu STIHL TS - 400	Pb 95	2	1	1	półroczna
3.	Agregat prądowórczy HONDA 8,0 GX-240	Pb 95	2	1	1	półroczna
4.	Piła do drewna STIHL MS - 290	Pb 95	2	1	1	półroczna
5.	Nożyce do cięcia i rozpierania blachy G-100	Pb 95	2	1	1	półroczna
6.	Agregat prądowórczy HONDA 5,5 G-200	Pb 95	2	1	1	półroczna
7.	Pompa pływająca NIAGARA 1	Pb 95	2	1	1	półroczna
8.	Piła łańcuchowa do drewna STIHL	Pb 95	2	1	1	półroczna

9.	Pompa szlamowa GX-240	Pb 95	2	1	1	półroczna
10.	Piła do drewna STIHL MS 231	Pb 95	2	1	1	półroczna
11.	Hydronetka plecakowa STIHL SR-430	Pb 95	2	1	1	półroczna
12.	Pilarka ratownicza do materiałów wielowarstwowych MAKITA	Pb 95	2	1	1	półroczna
13.	Wentylator oddymiający	Pb 95	2	1	1	półroczna
OCHOTNICZ STRAŻ POŻARNA NOWA WIEŚ						
1.	Motopompa Polonia P05 M800	Pb 95	12	1	3	półroczna
2.	Piła łańcuchowa STIHL MS 251	Pb 95	2	1	1	półroczna
3.	Piła łańcuchowa STIHL	Pb 95	2	1	1	półroczna
4.	Pompa pływająca NIAGARA	Pb 95	2	1	1	półroczna

BURMISTRZ KŁOBUCKA

*Jerzy Zakrzewski*

# ROZLICZENIE MATERIAŁÓW PĘDNYCH

Załącznik Nr 3 do Zarządzenia Nr OR.120.12.202  
Burmistrza Kłobucka z dnia 21.02.2024 roku

Pobrano w litrach				Podpis kierowcy	Podpis prezesa lub naczelnika
data	nr kwitu	paliwa	oleju		
RAZEM					

pieczęć OSP

NUMER EWIDENCYJNY KARTY PRACY

SERIA / /

## MIESIĘCZNA KARTA DROGOWA POŻARNICZEGO POJAZDU SAMOCHODOWEGO za miesiąc ..... 20 ... r.

Marka: ..... Typ: .....  
 Rodzaj: ..... Nr ewid.: .....  
 Nr operacyjny: .....  
 Norma zużycia paliwa na 100 km przebiegu ..... litrów  
 Norma zużycia paliwa na rozruch samochodu – ryczałt miesięczny ..... litry  
 Norma zużycia paliwa na 1 min. pracy na postoju ..... litrów  
 Urządzenia specjalne: .....  
 Norma zużycia na 1 min. pracy urzędzeń specjalnych ..... litrów

		LITRÓW	PALIWA	OLEJU
1.	Pozostało z ubiegłego miesiąca			
2.	Pobrano w miesiącu bieżącym			
3.	RAZEM			
4.	Przebyto km		5. zużyto	
6.	Praca urzędzeń specjalnych (min.)		7. zużyto	
8.	Wykonano rozruchów		9. zużyto	
10.	Praca na postoju (min.)		11. zużyto	
12.	Zużyto w ciągu miesiąca razem`			
13.	Przysługuje wg norm			
14.	Pozostało na miesiąc następny			
15.	oszczędność/przepał			

### ZAPISY DOTYCZĄCE OBSŁUGI TECHNICZNEJ itp.

Obliczył: .....  
(imię i nazwisko)

pieczęć Urzędu

Sprawdził: .....  
(prezes lub naczelnik OSP, podpis, pieczętka)

.....  
miejsowość, data

.....  
podpis osoby wydającej kartę





pieczęć OSP

NUMER EWIDENCYJNY KARTY PRACY		
SERIA	/	/

**KARTA PRACY  
SPRZĘTU SILNIKOWEGO**

za okres: od ..... 20 .... r. do ..... 20 .... r.

Nazwa sprzętu: .....  
Marka: ..... Typ: .....  
Rodzaj: ..... Nr ewidencyjny: .....  
Norma eksploatacyjna na 1 godzinę pracy: ..... litrów  
Norma zużycia paliwa na rozruch sprzętu – ryczałt półroczny ..... litry

Data	Imię i nazwisko operatora	Czas pracy (godz.,min.)	Cel użycia	Podpis dysponenta

pieczęć Urzędu

pieczęć OSP

NUMER EWIDENCYJNY KARTY PRACY		
SERIA	/	/

**KARTA PRACY  
SPRZĘTU SILNIKOWEGO**

za okres: od ..... 20 .... r. do ..... 20 .... r.

Nazwa sprzętu: .....  
Marka: ..... Typ: .....  
Rodzaj: ..... Nr ewidencyjny: .....  
Norma eksploatacyjna na 1 godzinę pracy: ..... litrów  
Norma zużycia paliwa na rozruch sprzętu – ryczałt półroczny ..... litry

Data	Imię i nazwisko operatora	Czas pracy (godz.,min.)	Cel użycia	Podpis dysponenta

pieczęć Urzędu

(miejscowość i data)

(podpis osoby wydającej kartę)

Data	Imię i nazwisko operatora	Czas pracy (godz.,min.)	Cel użycia	Podpis dysponenta
RAZEM				

### ROZLICZENIE MATERIAŁÓW PĘDNYCH

POBRANO W LITRACH				Podpis mechanika	Podpis prezesa lub naczelnika OSP
data	Nr kwitu	paliwa	oleju		
RAZEM					

		LITRÓW	PALIWA	OLEJU
1.	Pozostało z ubiegłego okresu			
2.	Pobrano w okresie bieżącym			
3.	RAZEM			
4.	Przepracowano godzin i minut		5. zużyto	
6.	Zużyto na rozruchy kontrolne			
7.	Zużyto w ciągu okresu RAZEM			
8.	POZOSTAŁO NA OKRES NASTĘPNY			

Obliczył: ..... Sprawdził: .....

(miejscowość i data)

(podpis osoby wydającej kartę)

Data	Imię i nazwisko operatora	Czas pracy (godz.,min.)	Cel użycia	Podpis dysponenta
RAZEM				

### ROZLICZENIE MATERIAŁÓW PĘDNYCH

POBRANO W LITRACH				Podpis mechanika	Podpis prezesa lub naczelnika OSP
data	Nr kwitu	paliwa	oleju		
RAZEM					

		LITRÓW	PALIWA	OLEJU
1.	Pozostało z ubiegłego okresu			
2.	Pobrano w okresie bieżącym			
3.	RAZEM			
4.	Przepracowano godzin i minut		5. zużyto	
6.	Zużyto na rozruchy kontrolne			
7.	Zużyto w ciągu okresu RAZEM			
8.	POZOSTAŁO NA OKRES NASTĘPNY			

Obliczył: ..... Sprawdził: .....