

**Zarządzenie Nr OR.120.058.2020
Burmistrza Kłobucka
z dnia 10.07.2020 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

Na podstawie art. 33 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U.z 2020 r. poz. 713), oraz art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. z 2020 r. poz. 961)

zarządzam, co następuje:

§ 1

Ustala się podstawowe normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów pożarniczych i sprzętu silnikowego na podstawie:

- 1) danych producenta z instrukcji obsługi urządzenia,
- 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:

- 1) oświetlenie terenu akcji ratowniczej i innej interwencji prowadzonej w porze nocnej,
 - 2) ogrzewanie kabiny kierowcy i załogi podczas akcji ratowniczej oraz innej interwencji prowadzonej w okresie niskich temperatur,
 - 3) podtrzymania właściwej ciepłoty silnika w czasie udziału w akcji ratowniczej i innej interwencji w okresie ujemnych temperatur,
 - 4) używania sygnałów alarmowych do ostrzeżenia o występującym zagrożeniu i niebezpieczeństwie dla użytkowników dróg i ludności,
 - 5) 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 odpowiadają 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 19/OR/2011 Burmistrza Kłobucka z dnia 1 kwietnia 2011 r.

§ 6

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

BURMISTRZ KŁOBUCKA
Jerzy Zakrzewski

Burmistrz Kłobucka
Jerzy Zakrzewski



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 urządzeń - l/godz - l/min
OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA BIAŁA								
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
OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA KAMYK								
3.	STAR 244	ON	27,5	7,2 0,12	4	2	18 0,3	-
OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA KŁOBUCK								
4.	LUBLIN 3	ON	14	4,2 0,07	4	1	-	-
5.	RENAULT MIDLINER	ON	25	6 0,10	4	2	12 0,20	-
OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA LGOTA								
6.	PEUGEOT BOXER 333	ON	10	-	4	1	-	-
OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA LIBIDZA								
7.	GAZ GAZELA	ON	10	4,2 0,07	4	1	-	-
OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA ŁOBODNO								
8.	MAN	ON	25	6 0,1	4	2	18 0,3	-
OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA NOWA WIEŚ								
9.	RENAULT MASTER	ON	12	4,2 0,07	4	1	-	-

- * Praca silnika na postoju podczas akcji ratowniczej w celu:
oświetlenia terenu akcji,
doładowania akumulatorów podczas zabezpieczenia miejsca zdarzenia w trakcie postoju
z włączonymi światłami błyskowymi,
doładowania akumulatorów zasilających radiotelefon w czasie długotrwałych akcji ratowniczych,
ochrony przed zamrożeniem wody w układzie chłodzenia silnika jeżeli układ nie napelniono
płynem przeciwzamrożeniowym (w okresie zimowym)
podczas postoju pojazdu w strefie zagrożenia.

NORMY ZUŻYCIA PALIWI PLYNNYCH DLA SPRZĘTU SILNIKOWEGO

Lp.	Grupa, rodzaj, typ urządzenia	Rodzaj paliwa	Norma podstawowa - l/godzinę	Ilość rozruchów - l/miesiąc	Półroczne zużycie paliwa na rozruchy (l) ryczałt	Rodzaj karty pracy
OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W BIALEJ						
1.	Piła łańcuchowa do drewna Stihl MS-250	Pb 95	1	1	1	półroczna
2.	Piła Husqvarna do drewna 435	Pb 95	1	1	1	półroczna
3.	Agregat prądowórczy GEKO 4500 EAH11B	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	1	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 KI N-15	Pb 95	2	1	1	półroczna
9.	Motopompa Polonia P0 5 M800	Pb 95	12	1	3	półroczna
10.	Piła do stali i betonu Stihl TS – 400	Pb 95	1	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
OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA KAMYK						
1.	Agregat prądowórczy PE 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	1	1	1	półroczna
OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA KŁOBUCK						
1.	Agregat prądowórczy WM 3000	Pb 95	2	1	1	półroczna
2.	Piła łańcuchowa do drewna Stihl MS 026	Pb 95	1	1	1	półroczna
3.	Motopompa Polonia P05 M800	Pb 95	12	1	3	półroczna
4.	Motopompa szlamowa MS 100	Pb 95	8	1	3	półroczna
5.	Pompa pływająca Niagara	Pb 95	2	1	1	półroczna

	Honda GXV 160					
6.	Agregat gaśniczy HONDA AW 40/40	Pb 95	2	1	1	półroczna
7.	Piła do betonu Stihl TS 800	Pb 95	2	1	1	półroczna
8.	Motopompa szlamowa HOLIDA 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.	Urządzenie hydrauliczne HOLMATRO	PB	2	1	1	Półroczna
OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA LGOTA						
1.	Motopompa Polonia P05 M800	Pb 95	12	1	3	półroczna
2.	Agregat prądotwórczy Enders 2200 P	Pb 95	2	1	1	półroczna
3.	Piła do drewna Stihl	Pb 95	1	1	1	półroczna
OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA LIBIDZA						
1.	Agregat prądotwórczy PE POOL PLUS ZPP 2500 BJKRO	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 Husqvarna	Pb 95	1	1	1	półroczna
5.	Piła do drewna Stihl MS 291	Pb	1	1	1	półroczna
OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA LOBODNO						
1.	Motopompa Polonia P05 M800	Pb 95	12	1	3	półroczna
2.	Piła do stali i betonu Stihl TS - 400	Pb 95	1	1	1	półroczna
3.	Agregat prądotwórczy Honda 8,0 GX-240	Pb 95	2	1	1	półroczna
4.	Piła do drewna Stihl MS - 290	Pb 95	1	1	1	półroczna
5.	Nożyce do cięcia i rozpierania blachy G-100	Pb 95	2	1	1	półroczna
6.	Agregat prądotwórczy 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	1	1	1	półroczna
9.	Pompa szlamowa GX-240	Pb 95	2	1	1	półroczna
10.	Piła do drewna Stihl MS 231	Pb 95	1	1	1	półroczna
11.	Hydronetka plecakowa Stihl SR-430	Pb 95	2	1	1	półroczna
OCHOTNICZA 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

pieczęć OSP

KARTA PRACY SPRZĘTU SILNIKOWEGO

za okres : od 20r do 20r.

Nazwa sprzętu:

Marka Typ:

Rodzaj Nr ewidencyjny

Norma eksploatacyjna na 1 godz. pracy litrów

Norma zużycia paliwa na rozruch sprzętu – ryczałt półroczny litry

Data	Nazwisko i imię operatora	Czas pracy (godz.,min.)	Cel użycia	Podpis dysponenta

Pieczęć urzędu

.....
(miejscowość i data)

.....
(podpis osoby wydającej kartę)

Data	Nazwisko i imię operatora	Czas pracy (godz.,min)	Cel użycia			Podpis dysponenta
Z przeniesienia			X	X	X	X
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 miesiąca			
2	Pobrano w miesiącu bieżącym			
3	RAZEM			
4	Przepracowano godzin i minut		5 zużyto	
6	Zużyto na rozruchy i kontrole			
7	Zużyto w ciągu miesiąca RAZEM			
8	Pozostało			

Obliczył:
(imię i nazwisko)

Sprawdził:
Prezes lub Naczelnik OSP (podpis, pieczęć)