

ZARZĄDZENIE NR 19/2022

WÓJTA GMINY KLUCZEWSKO

z dnia 08 lutego 2022 roku

w sprawie wprowadzenia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanych w jednostkach ochotniczych straży pożarnych z terenu Gminy Kluczewsko oraz kontroli i obiegu dokumentów ochotniczych straży pożarnych w zakresie zaopatrzenia materiałowego i usług

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. z 2021r. poz. 1372 ze zm.), oraz art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 869 ze zm.).

zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wprowadza się podstawowe normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego, eksploatowanych w jednostkach ochotniczych straży pożarnych z terenu Gminy Kluczewsko oraz ustala się zasady kontroli i obiegu dokumentów ochotniczych straży pożarnych w zakresie zaopatrzenia materiałowego i usług związanych z ich eksploatacją.

2. Dla ustalenia norm zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego przyjęto następujące kryteria określania poziomu zużycia paliw:

- 1/ dane producenta z instrukcji obsługi;
- 2/ protokoły własne z przeprowadzonego pomiaru zużycia paliwa;
- 3/ udokumentowane analizy zużycia w innych jednostkach;
- 4/zarządzenie nr 8 Komendanta Głównego Państwowej straży pożarnej z dnia 10 kwietnia 2008 r. W sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej;
- 5/ dotychczas stosowane normy w odniesieniu do używanych pojazdów i sprzętu nabytych od innych podmiotów, jeżeli nie uległy zmianie warunki i charakter ich eksploatacji;.

§ 2. Podstawowe normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów ratowniczo-gaśniczych będących w dyspozycji Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu gminy Kluczewsko oraz dodatki na rozruchy kontrolne pojazdów stanowi **załącznik nr 1** do niniejszego zarządzenia.

§ 3. Podstawowe normy zużycia paliw płynnych dla sprzętu silnikowego (autopompy, motopompy) dla poszczególnych jednostek stanowią **załącznik nr 2** do niniejszego zarządzenia.

§ 4. Podstawą do rozliczania zużycia paliw pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego obowiązującą w jednostkach OSP są:

1. dla sprzętu silnikowego „kwartalne karty pracy”, których wzór określa **załącznik nr 4** do niniejszego zarządzenia,
2. dla pożarniczego pojazdu samochodowego „miesięczne karty drogowe”, których wzór określa **załącznik nr 3** do niniejszego zarządzenia.

§ 5. Zadania związane z zaopatrzeniem materiałowym, usługami dotyczącymi eksploatacji pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego, jednostek ochotniczych straży pożarnych należy realizować według wytycznych stanowiących **załącznik nr 5**.

§ 6. Za prawidłowe prowadzenie przez jednostki OSP gospodarki paliwowej, obowiązującej dokumentacji w zakresie zaopatrzenia materiałowego oraz usług związanych z eksploatacją pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanych w jednostkach OSP odpowiada Komendant Gminny Ochotniczych Straży Pożarnych w Kluczewsku, który prowadzi koordynację merytoryczną działalności OSP z ramienia Urzędu Gminy.

§ 7. Kontrolę oraz nadzór nad zużyciem paliwa przez jednostki OSP sprawuje pracownik właściwy do spraw ochotniczych straży pożarnych Urzędu Gminy Kluczewsko.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania, z mocą obowiązującą od dnia 01 marca 2022 roku.

WÓJT GMINY

/-/ Pałka Rafał

załącznik nr 1
do Zarządzenia Wójta Gminy

**Podstawowe normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów ratowniczo-gaśniczych
będących w dyspozycji Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu gminy Kluczewsko**

L. p.	Jednostka OSP	Marka pojazdu	Nr rejestracyjny	Rodzaj paliwa	Norma zużycia [l/100 km.]	Norma zużycia [l/1min. pracy na postoju.]	Dodatek na rozruch w litrach
1	Kluczewsko	Volvo FL 4x4	TLW 05GF	ON	32	0,15	10
2	Kluczewsko	Star 244	TLW T523	ON	27,5	0,14	10
3	Kluczewsko	Ford Ranger	TLW JJ98	ON	12,5	0,06	3
4	Rzewuszyce	Opel Movano	TLW PC96	ON	9	0,04	3
5	Januszewice	OM Modifie	TLW J998	ON	17	0,08	3
6	Pilczyca	Jelcz 005	TLW U720	ON	27,5	0,14	3
7	Stanowiska	Volvo FL 4x2	TLW FF05	ON	32	0,15	3
8	Dobromierz	Volvo FL 4x4	TLW 98EW	ON	32	0,15	10
9	Rączki	Hanomag	TLW LK98	Pb	11	0,08	3
10	Łączyna Wola	Żuk	TLW H131	Pb	14	0,07	3
11	Bobrowniki	Ford Transit	TLW 20EH	Pb	12	0,06	3
12	Ciemiętniki	Vokswagen LT 35	TLW SK32	ON	9,5	0,05	3

Podstawowe normy zużycia paliw płynnych dla sprzętu silnikowego (autopompy, motopompy) oraz dla pojazdów i urządzeń o napędzie spalinowym, oraz na sprzęt i urządzenia pozostające w gotowości operacyjnej i wymagające kontroli sprawności technicznej, będących w dyspozycji Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu gminy Kluczewsko

**1.SPRZĘT SILNIKOWY WRAZ Z NORMAMI ZYŻYCIA PALIWA
BĘDĄCY NA WYPOSAŻENIU OSP BOBROWNIKI**

l.p.	Rodzaj i typ urządzenia	szt.	Norma zużycia [l/godz.]
1	Motopompa VS 8/8	1	12,0

**2.SPRZĘT SILNIKOWY WRAZ Z NORMAMI ZYŻYCIA PALIWA
BĘDĄCY NA WYPOSAŻENIU OSP CIEMIĘTNIKI**

l.p.	Rodzaj i typ urządzenia	szt.	Norma zużycia [l/godz.]
1	Motopompa PO-5	1	12,0

**3.SPRZĘT SILNIKOWY WRAZ Z NORMAMI ZYŻYCIA PALIWA
BĘDĄCY NA WYPOSAŻENIU OSP DOBROMIERZ**

l.p.	Rodzaj i typ urządzenia	szt.	Norma zużycia [l/godz.]
1	Motopompa PO-5	1	12,0
2	Pompa pływająca POSEJDON	1	1,0
3	Pompa szlamowa KTH	1	2,2
4	Agregat prądotwórczy Fogo FH3001 jednofaz.	1	1,4
5	Agregat prądotwórczy EU22i	1	0,9
6	Agregat prądotwórczy Fogo 8000R 3-fazowy	1	2,7
7	Wentylator oddymiający GX 200	1	0,9
8	Piła ratownicza MS 461R	1	1,0
9	Piła spalinowa Stihl MS 290	1	1,0
10	Piła spalinowa Stihl MS 261C	1	1,0
11	Piła spalinowa Stihl MS 462C	1	1,0
12	Pompa hydrauliczna LUKAS	1	1,0
13	Opryskiwacz HEHT 459	1	1,0
14	Autopompa Volvo FL 4x4R	1	29,0

**4.SPRZĘT SILNIKOWY WRAZ Z NORMAMI ŻYŻYCIA PALIWA
BĘDĄCY NA WYPOSAŻENIU OSP JANUSZEWICE**

l.p.	Rodzaj i typ urządzenia	szt.	Norma żyżycia [l/godz.]
1	Motopompa PO-5	1	12,0
2	Pompa szlamowa KTH 80X KOSHIN	1	2,2
3	Pompa pływająca NIAGARA 2	1	1,0
4	Agregat prądowórczy BENZA 3000X jednofaz.	1	1,7
5	Piła łańcuchowa STIHL MS 271	1	1,0
6	Autopompa OM Modfefine	1	20,0

**5.SPRZĘT SILNIKOWY WRAZ Z NORMAMI ŻYŻYCIA PALIWA
BĘDĄCY NA WYPOSAŻENIU OSP KLUCZEWSKO**

l.p.	Rodzaj i typ urządzenia	szt.	Norma żyżycia [l/godz.]
1	Agregat prądowórczy EC 2200 (jednofaz.)	1	1,0
2	Agregat prądowórczy EU 20i (jednofaz.)	1	1,0
3	Agregat FOGO FH 8000R (trójfazowy)	1	2,7
4	Motopompa Tohatsu VC82ASE	1	10,0
5	Piła ratownicza MS 461R	1	1,0
6	Piła łańcuchowa STIHL MS 018	1	1,0
7	Piła łańcuchowa STIHL MS 250	1	1,0
8	Piła łańcuchowa STIHL MS 2501	1	1,0
9	Piła łańcuchowa Husqvarna	1	1,0
10	Piła STIHL do stali i betonu	1	1,0
11	Pompa hydrauliczna HOLMATRO	1	1,0
12	Pompa pływająca NIAGARA	1	1,0
13	Pompa pływająca POSEJDON	1	1,0
14	Pompa szlamowa HONDA WT40X	1	4,0
15	Pompa szlamowa HONDA WT30X	1	2,2
16	Opryskiwacz spalinowy HECHT 459	1	1,0
17	Wentylator oddymiający MW22	1	1,7
18	Autopompa Volvo FL 4x4R	1	29,0

**6.SPRZĘT SILNIKOWY WRAZ Z NORMAMI ZYŻYCIA PALIWA
BĘDĄCY NA WYPOSAŻENIU OSP ŁAPCZYNA WOLA**

l.p.	Rodzaj i typ urządzenia	szt.	Norma żyżycia [l/godz.]
1	Motopompa PO-5	1	12,0

**7.SPRZĘT SILNIKOWY WRAZ Z NORMAMI ZYŻYCIA PALIWA
BĘDĄCY NA WYPOSAŻENIU OSP PILCZYCA**

l.p.	Rodzaj i typ urządzenia	szt.	Norma żyżycia [l/godz.]
1	Motopompa PO-5	1	12,0
2	Pompa szlamowa WP-30	1	1,5
3	Agregat prądowórczy PX 8000 AVR	1	2,7
4	Piła łańcuchowa Stihl MS 181C-BE	1	1,0
5	Piła łańcuchowa Husqwarna	1	1,0
6	Autopompa Star 244 4x4	1	20,0

**8.SPRZĘT SILNIKOWY WRAZ Z NORMAMI ZYŻYCIA PALIWA
BĘDĄCY NA WYPOSAŻENIU OSP RĄCZKI**

l.p.	Rodzaj i typ urządzenia	szt.	Norma żyżycia [l/godz.]
1	Motopompa PO-5	1	12,0
2	Autopompa w sam. Hanomag	1	15

**9.SPRZĘT SILNIKOWY WRAZ Z NORMAMI ZYŻYCIA PALIWA
BĘDĄCY NA WYPOSAŻENIU OSP RZEWUSZYCE**

l.p.	Rodzaj i typ urządzenia	szt.	Norma zużycia [l/godz.]
1	Motopompa PO-5	1	12,0
2	Motopompa PO-3	1	12,0
3	Opryskiwacz plecakowy GEKO	1	1,0
4	Pompa pływająca "Niagara 2"	1	1,0
5	Szybkie natarcie FIRECO 7040B	1	3,0
6	Piła łańcuchowa "STIHL" MS 291	1	1,0

**10.SPRZĘT SILNIKOWY WRAZ Z NORMAMI ZYŻYCIA PALIWA
BĘDĄCY NA WYPOSAŻENIU OSP STANOWISKA**

l.p.	Rodzaj i typ urządzenia	szt.	Norma zżycia [l/godz.]
1	Motopompa PO-5	1	12,0
2	Piła łańcuchowa MAKITA	1	1,0
3	Piła łańcuchowa MAKITA EA 5600F	1	1,0
4	Pompa pływająca NIAGARA 2	1	1,0
5	Opryskiwacz spalinowy YATO	1	1,0
6	Agregat prądotwórczy BENZA BX 3000 jednofaz.	1	1,7
7	Pompa szlamowa PS-75	1	2,6
8	Przecinarka tarczowa MAKITA	1	1,0
9	Autopompa Volvo 2x4 2,5/16	1	24

MIESIĘCZNA KARTA PRACY POJAZDU

Na miesiąc: 2022 r.

1. Nr rejestracyjny pojazdu
1. Jednostka użytkująca OSP
2. Marka /typ/ pojazdu
3. Rodzaj
4. Rodzaj paliwa
5. Znamionowa pojemność zbiornika paliwa [l]
6. Norma eksploatacyjna zużycia paliwa na 100 km przebiegu:[l]
7. Normy eksploatacyjne pracy urządzeń specjalnych:
 - praca autopompy - [l/godz.]
 - praca na postoju - [l/min.]
 - dodatek na rozruchy kontrolne - ... [l/m-c]
9. Pojazd powierzono do zasadniczej obsługi
10. Zapisy dotyczące wykonanych obsług technicznych, konserwacji, napraw / podać rodzaj, zakres i dzień wykonania /:
.....
.....
11. Wykonane rozruchy kontrolne:

Dzień m-ca	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Rozruch																

ciąg dalszy

Dzień m-ca	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Rozruch															

.....
/ miejscowość, data i podpis osoby wydającej kartę /

13. Rozliczenie pobranych materiałów pędnych:

Lp	Data	Stan Licznika	POBRANO w [litrach]				Nr dowodu wydanego, Nr rachunku	Nazwisko pobierającego (wpisać czytelnie)	Podpis magazyniera (osoby wydającej)
			Rodzaj paliwa	Ilość	Olej /nazwa/	Ilość			
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
Razem pobrano:			Paliwa		Oleju				

14. Rozliczenie zużycia materiałów pędnych w [l]:

Lp	Wyszczególnienie				Paliwa	Oleju
1	Pozostało z ubiegłego okresu rozliczeniowego					
2	Pobrano w ciągu okresu rozliczeniowego					
3	Razem:					
4	Przebieg [km]		Norma [k/km]			
5	Praca autopompy [h]		Norma [l/godz.]			
6	Praca na postoju [h]		Norma [l/godz.]			
7	Rozruchy kontrolne*		Norma [l/m-c]			
8	Zużyto w ciągu okresu rozliczeniowego					
9	Przysługuje wg norm wraz z dodatkami					
10	Pozostało na następny okres rozliczeniowy					
11	Wynik rozliczenia w litrach [+] lub [-]					

rozliczenie sporządził :
/ Nazwisko i imię /

Pobrano w litrach							
L.p.	Data	Rodzaj paliwa	Ilość	Olej /nazwa/	Ilość	Numer faktury	Nazwisko i imię pobierającego
Razem:							

Rozliczenie zużycia materiałów pędnych:

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Pozostało z poprzedniego okresu rozliczeniowego	
2	Pobrano w ciągu okresu rozliczeniowego paliwa	
3	Razem:	
4	Zużyto w ciągu okresu rozliczeniowego razem:	
5	Pozostało na następny okres rozliczeniowy	

Rozliczenie sporządził:

WYTYCZNE

DO SPOSÓB REALIZACJI ZADAŃ ZWIĄZANYCH Z ZAOPATRZENIEM MATERIAŁOWYM,

USŁUGAMI DOTYCZĄCYMI EKSPLOATACJI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH I SPRZĘTU SILNIKOWEGO JEDNOSTEK OSP.

§ 1. Realizacja zadań związanych z zaopatrzeniem materiałowym i usługami dotyczącymi eksploatacji pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego jednostek ochotniczych straży pożarnych, powinna następować w sposób celowy, oszczędny z zachowaniem zasady uzyskiwania najlepszych efektów oraz umożliwiających terminową realizację zadań.

§ 2. Podstawą dokonywania naprawy uszkodzeń w sprzęcie pożarniczym lub pojazdach strażackich jest uzgodnienie powyższego faktu z Komendantem Gminnych Ochrony Przeciwpożarowej lub Wójtem Gminy Kluczewsko.

§ 3. Faktury i rachunki za zakup materiałów i usług, o których mowa w § 2, po uzgodnieniu z urzędnikiem właściwym do spraw ochotniczych straży pożarnych Urzędu Gminy Kluczewsko winny być regulowane bezgotówkowo w formie przelewu i przekazywane niezwłocznie do Urzędu Gminy.

§ 4. Ustalone normy zużycia paliw płynnych stanowią podstawę do rozliczania dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego w normalnych warunkach eksploatacji i nie mogą być przekraczane.

§ 5. W przypadku niesprawności technicznej pojazdu samochodowego lub sprzętu silnikowego powodującej przepań, należy go wycofać z eksploatacji, naprawić, zapewniając zużycie paliwa w granicach ustalonej normy.

§ 6. Liczniki kilometrów w pożarniczych pojazdach samochodowych i ich wskazania kontroluje Komendant Gminny OSP, który prowadzi koordynację merytoryczną działalności OSP z ramienia Urzędu Gminy oraz urzędnik właściwy ds. straży pożarnych.

§ 7. 1. Karty pracy i miesięczne karty drogowe stanowią druki ścisłego zarachowania, podlegające rozliczeniu.

2. Za prawidłowe prowadzenie kart drogowych pożarniczego pojazdu samochodowego i kart pracy sprzętu silnikowego odpowiada konserwator sprzętu pożarniczego i naczelnik danej jednostki OSP. Prawidłowość wpisów potwierdza Komendant

Gminny OSP, który prowadzi koordynację merytoryczną działalności OSP z ramienia Urzędu Gminy.

3. Karty drogowe pożarniczego pojazdu samochodowego i karty pracy sprzętu silnikowego należy sporządzać czytelnie. Ewentualne pomyłki należy przekreślać pojedynczą linią, a prawidłowy zapis wpisywać obok, umieszczając parafkę osoby wypełniającej kartę.
4. W karcie drogowej pożarniczego pojazdu samochodowego i karcie pracy sprzętu silnikowego należy wpisywać wszystkie wyjazdy i rozruchy kontrolne.
5. Ilości zużytych paliw płynnych należy wpisać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
6. Rozliczanie zużycia paliw płynnych dla jednostek OSP (tj. miesięczne karty drogowe pożarniczego pojazdu następuje do dnia 10 każdego następnego miesiąca natomiast rozliczenie zużycia paliw płynnych sprzętu silnikowego następuje w okresach kwartalnych.
7. Karty drogowe oraz karty pracy sprzętu pożarniczego biorącego udział w akcjach ratowniczo - gaśniczych, szkoleniach potwierdza każdorazowo dysponent lub dowódca.
8. W przypadku przekazywania lub przejmowania pojazdu samochodowego do lub z innej jednostki OSP każdorazowo pojazd należy przyjąć lub przekazać protokołem zdawczo - odbiorczym.

§ 8. Dla zapewnienia stałej gotowości operacyjnej pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego:

1/ po każdym powrocie z trasy należy sprawdzić stan paliwa w zbiorniku, a w przypadku jego zużycia w ilości co najmniej połowy zawartości zbiornika, uzupełnić i wpisać ten fakt do karty drogowej,

WÓJT GMINY

/-/ Pałka Rafał