

ZARZĄDZENIE NR 457/23
WÓJTA GMINY GRÓDEK

z dnia 1 sierpnia 2023 r.

w sprawie wprowadzenia norm zużycia paliwa oraz zasad ich rozliczania przez pojazdy i sprzęt silnikowy będący na wyposażeniu ochotniczych straży pożarnych na terenie gminy Gródek

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40 ze zm.) oraz art. 10 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 17 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych (Dz. U. z 2023 r. poz. 194 ze zm.) zarządzam, co następuje:

§ 1. W celu zapewnienia racjonalnej i oszczędnej gospodarki zużycia paliw wprowadza się normy zużycia paliw, stanowiące załącznik nr 1 do zarządzenia oraz zasady rozliczania zużycia paliw dla pojazdów pożarniczych i pozostałego sprzętu silnikowego jednostek ochotniczych straży pożarnych z terenu gminy Gródek.

§ 2. 1. Ustalając normy zużycia paliw dla pojazdów pożarniczych i pozostałego sprzętu silnikowego jednostek ochotniczych straży pożarnych, zwanych dalej "jednostkami OSP", wzięto pod uwagę:

- 1) normy zużycia paliwa podane przez producentów,
- 2) dotychczas obowiązujące normy w odniesieniu do pojazdów i sprzętu eksploatowanego przed wejściem w życie niniejszego zarządzenia.

§ 3. Realizacja zadań związanych z zaopatrzeniem w paliwa oraz materiały eksploatacyjne do pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego powinna następować w sposób celowy, oszczędny, z zachowaniem zasady uzyskiwania najlepszych efektów oraz umożliwiających terminową realizację zadań.

§ 4. 1. Ustalone normy stanowią podstawę do rozliczenia paliw do pojazdów pożarniczych i sprzętu silnikowego w normalnych warunkach eksploatacji i nie mogą być przekraczane.

2. Dopuszcza się zwiększenie norm zużycia paliw, w następujących przypadkach:

- 1) używania pojazdu w trudnych warunkach pracy w okresie zimowym od 1 listopada do 31 marca - do 10 % normy,
 - 2) jazdy po drogach gruntowych, błotnistych i bezdrożach - do 20 % normy.
3. Łącznie suma zwiększenia normy podstawowej zużycia paliwa nie może przekraczać 30 % tej normy.
4. Każdy przypadek jazdy w warunkach określonych w ust. 2 należy odnotować w karcie pracy pojazdu.

§ 5. 1. Normę zużycia paliwa pracy silnika pojazdu na postoju ustala się na podstawie normy podstawowej przez pomnożenie jej przez współczynnik 0,005 i wyrażenie jej w l/min.

2. Dla pracy autopompy normę zużycia paliwa ustala się na podstawie normy podstawowej przez pomnożenie jej przez współczynnik 0,01 i wyrażenie jej w l/min.

3. Dla pozostałych urządzeń napędzanych z silnika pojazdu normę zużycia paliwa ustala się na podstawie normy podstawowej przez pomnożenie jej przez współczynnik 0,006 i wyrażenie jej w l/min.

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

- 1) dla pojazdu pożarniczego "Okresowa karta pracy pojazdu" stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia,
- 2) dla sprzętu silnikowego "Okresowa karta pracy sprzętu silnikowego" stanowiąca załącznik nr 3 do zarządzenia.

2. Za prawidłowe prowadzenie karty pracy odpowiada kierowca/konserwator sprzętu pożarniczego danej jednostki OSP.

3. W karcie pracy pojazdu i sprzętu silnikowego należy wpisywać wszystkie wyjazdy i rozruchy kontrolne oraz czynności dotyczące obsługi i przeglądów technicznych, pracę na postoju wraz z podaniem jej przyczyn.

4. Z karty pracy jednoznacznie ma wynikać trasa i cel wykorzystania pojazdu, czasy pracy poszczególnych urządzeń, przebyta odległość i stan licznika po zakończeniu wyjazdu.

5. Karty pracy pojazdów należy rozliczać w okresie kwartalnym, do 10 dnia miesiąca następującego po zakończeniu kwartału.

6. Karty pracy sprzętu silnikowego należy rozliczać w okresie półrocznym, do 10 dnia miesiąca następującego po zakończeniu półrocza.

7. Rozliczenie ilości zużytego paliwa w okresie rozliczeniowym należy dokonać z dokładnością do 0,1 litra na podstawie:

- 1) ustalenie ilości zużytego paliwa - przez dodanie do stanu paliwa w zbiorniku z poprzedniego okresu rozliczeniowego ilości paliwa pobranego w okresie rozliczeniowym i odjęcie od tej sumy ilości paliwa jaka pozostała w zbiorniku na następny okres rozliczeniowy. Na koniec okresu rozliczeniowego wszystkie zbiorniki paliwa pojazdów, sprzętu silnikowego oraz kanistry stanowiące zapas paliwa, powinny zostać zatankowane do pełna,
- 2) porównania ilości zużytego paliwa w okresie rozliczeniowym z ilością przysługującą na podstawie normy zużycia paliwa dla:
 - a) pojazdu - na przebyte kilometry i czas pracy silnika w związku z napędem zainstalowanych na tym pojeździe urządzeń specjalnych, pracy silnika na postoju i wykonanych rozruchów kontrolnych,
 - b) sprzętu silnikowego - wynikającą z czasu pracy silnika w związku z napędem funkcjonalnie zintegrowanym z tym silnikiem urządzenia roboczego i wykonanych rozruchów kontrolnych.

8. Jeżeli w wyniku rozliczenia okaże się, że pojazd lub sprzęt:

- 1) zużył równą lub mniejszą ilość paliwa od wynikającej z zastosowania właściwej normy zużycia paliwa, należy rozliczenie zaakceptować,
- 2) zużył większą ilość paliwa od wynikającej z zastosowania właściwej normy zużycia paliwa, osoba odpowiedzialna za prowadzenie karty sporządza pisemne wyjaśnienie, w którym uzasadnia zwiększone zużycie paliwa. Wyjaśnienie należy przedłożyć Wójtowi Gminy najpóźniej do końca następnego miesiąca po upływie okresu rozliczeniowego.

9. W przypadku niezaakceptowania przedłożonych wyjaśnień osoba odpowiedzialna za obsługę i konserwację pojazdu lub sprzętu silnikowego może zostać obciążona kosztami zwiększonego zużycia paliwa.

10. W przypadku awarii pojazdu lub sprzętu na koniec okresu rozliczeniowego i braku możliwości zatankowania do pełna zbiorników paliwa, rozliczenia zużycia paliwa dokonuje się na podstawie ustalonych norm zużycia paliwa.

§ 7. 1. Dla pojazdów i sprzętu silnikowego będących w gotowości bojowej należy wykonywać rozruchy kontrolne.

2. Rozruchy kontrolne pojazdów należy wykonywać po upływie 10 dni od ostatniego wyjazdu, a rozruchy kontrolne sprzętu silnikowego należy wykonywać po upływie miesiąca od ostatniego użycia.

3. Czas rozruchu kontrolnego nie powinien być dłuższy niż 10 minut pracy silnika, chyba że wymagane jest to do osiągnięcia optymalnej temperatury pracy silnika lub do spełnienia innych wymagań zalecanych przez producenta.

4. W przypadku, gdy pojazd nie wyjeżdżał do akcji ratowniczo-gaśniczej, co najmniej od 28 dni, zalecane jest przeprowadzenie jazdy kontrolnej do 5 km.

§ 8. Wykonanie zarządzenia powierza się Kierownikowi Referatu Inwestycyjnego i Gospodarki Komunalnej Urzędu Gminy Gródek.

§ 9. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 września 2023 r.

Załącznik Nr 1 do zarządzenia Nr 457/23

Wójta Gminy Gródek

z dnia 1 sierpnia 2023 r.

Normy zużycia paliwa dla pojazdów pożarniczych

L.p.	Marka, model i numer rejestracyjny pojazdu	Nazwa jednostki OSP będącej w dyspozycji pojazdu	Rodzaj paliwa	NORMA ZUŻYCIA PALIWA			
				l/100 km	praca na postoju [l/min]	praca autopompy [l/min]	praca pozostałych urządzeń napędzanych z silnika pojazdu [l/min]
1	STAR 266, nr rej. BIP 6775	OSP Gródek	ON	27	0,135	0,27	0,162
2	IVECO EURO CARGO, nr rej. BIA 38400	OSP Gródek	ON	28	0,14	0,28	0,168
3	SCANIA P410, nr rej. BIA 74012	OSP Gródek	ON	40	0,20	0,40	0,24
4	IVECO MAGIRUS, nr rej. BIA 29499	OSP Załuki	ON	27	0,135	0,27	0,162

Normy zużycia paliwa dla sprzętu silnikowego

L.p.	Rodzaj i marka sprzętu	Nazwa jednostki OSP będącej w dyspozycji pojazdu	Rodzaj paliwa	NORMA ZUŻYCIA PALIWA	
				l/godz.	l/min.
1	Agregat prądotwórczy FOGO FH6540	OSP Gródek	Pb 95	3,5	0,0583
2	Agregat prądotwórczy GEKO 2600E	OSP Gródek	Pb 95	1,5	0,0250
3	Agregat prądotwórczy HONDA 2400	OSP Gródek	Pb 95	1	0,0167
4	Opryskiwacz spalinowy YATO	OSP Gródek	Pb 95	1	0,167
5	Piła do drewna Husqvarna 254 XP	OSP Gródek	Pb 95	1	0,0167
6	Piła do drewna STIHL MS 440	OSP Gródek	Pb 95	1	0,0167
7	Piła do drewna Husqvarna 340	OSP Gródek	Pb 95	1	0,0167
8	Piła do drewna STIHL MS 251	OSP Gródek	Pb 95	1	0,0167

9	Piła do betonu i stali STIHL	OSP Gródek	Pb 95	1	0,0167
10	Pilarka Cutters Edge Multicut CE 2172-RS	OSP Gródek	Pb 95	1	0,0167
11	Zestaw hydrauliczny LUKAS 60-35-07	OSP Gródek	Pb 95	2	0,0333
12	Wentylator Pavlis Hartman PH UP 450	OSP Gródek	Pb 95	2	0,0333
13	Motopompa pływająca NIAGARA SCANIA	OSP Gródek	Pb 95	1	0,0167
14	Motopompa pływająca NIAGARA STAR	OSP Gródek	Pb 95	1	0,0167
15	Pompa szlamowa Honda WT 30X	OSP Gródek	Pb 95	3	0,0500
16	Zestaw hydrauliczny HOLMATRO 6X2000	OSP Gródek	Pb 95	2	0,0333
17	Motopompa TOHATSU 8/8	OSP Gródek	Pb 95	20	0,3333
18	Kosiarka spalinowa STIGA 650	OSP Gródek	Pb 95	1	0,0167
19	Motopompa pływająca POSEJDON PS-6100	OSP Załuki	Pb 95	1	0,0167
20	Piła do betonu i stali STIHL	OSP Załuki	Pb 95	1	0,0167
21	Motopompa POLONIA M8/8 PO 5	OSP Załuki	Pb 95	10	0,1667
22	Agregat prądotwórczy ENDRES ESE 600	OSP Załuki	Pb 95	2,5	0,0417
23	Pompa hydrauliczna WEBER V4051081842	OSP Załuki	Pb 95	2	0,0333
24	Pilarka do drewna MAKITA PS- 6100	OSP Załuki	Pb 95	1	0,0167
25	Pompa szlamowa KOSHIN KTH 50 X	OSP Załuki	Pb 95	1,4	0,0233

Pobrane paliwo i olej silnikowy.

L.p.	Data	Stan licznika	Pobrano paliwa do:		Nr. dokumentu wydania / transakcji	Nazwisko pobierającego	Podpis wydającego (opcjonalnie)
			zbiorników	kanistrów			
Ilość paliwa i oleju z poprzedniego okresu rozliczeniowego:							
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
11.							
12.							
13.							
14.							
Razem pobrano:					Łączna praca wykonana przez pojazd w bieżącym okresie rozliczeniowym:		
Ilość paliwa na koniec bieżącego okresu rozliczeniowego:			Przebyta odległość [km]				
Zużyto:			Praca urządzeń specjalnych [min./mtg.]				
Pozostało na następny okres rozliczeniowy:			1)		2)		
			Praca na postoju [min./mtg]		Praca nagrzewnic [min]		

Pobrane inne materiały eksploatacyjne.

L.p.	Data	Nazwa materiału	Ilość, jednostka	Dokument wydania	Nazwisko pobierającego	Podpis wydającego
1.						
2.						

Rozliczenia dokonał

	Liczba wkładek:	
--	-----------------	--

Załącznik Nr 2 do zarządzenia Nr 457/23

Wójta Gminy Gródek

z dnia 1 sierpnia 2023 r.

Okresowa karta pracy pojazdu nr

..... Kwartal Rok

Numer rejestracyjny:

Od dnia: Do dnia:

Rodzaj pojazdu:

Marka, typ, model:

Rodzaje i ilości paliw silnikowych.

	Rodzaj paliwa	Pojemność zbiorników (dm ³)	Pojemność kanistrów (dm ³)	Całkowita ilość paliwa w pojeździe (dm ³)
Paliwo do silnika pojazdu:				
Paliwo do nagrzewnic: (zasilanych z własnych zbiorników)				

Rodzaj i typ zainstalowanych urządzeń specjalnych	Urządzenie 1	Urządzenie 2
Nagrzewnice na pojeździe	1	2

Układ smarowania silnika.

Klasa oleju: Pojemność układu: dm³ Marka, typ:

Przewidywane usługi i przeglądy techniczne.

L.p.	Rodzaj usługi	Przewidywane wykonanie do dnia	Wykonano		
			Data	Przy stanie licznika	Podpis
1.					
2.					

Pojazd powierzono do zasadniczej obsługi:
(imię i nazwisko)

Kartę wystawił:
(imię i nazwisko, podpis) (miejsowość, data)

Załącznik Nr 3 do zarządzenia Nr 457/23

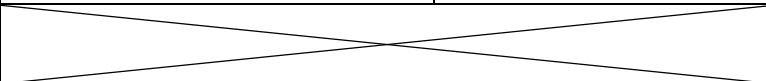
Wójta Gminy Gródek

z dnia 1 sierpnia 2023 r.

OKRESOWA KARTA PRACY SPRZĘTU SILNIKOWEGO nr

..... Producent, typ i model sprzętu	 Miesiąc	 Rok		Od dnia	
						Do dnia	
Rodzaj paliwa	Pojemność zbiornika	Pojemność kanistrów	Całkowita pojemność zbiornika				

EWIDENCJA PRACY:

L.p.	Data	Imię i Nazwisko obsługującego	Czas pracy (minuty)	Cel użycia	Podpis obsługującego
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
19.					
20.					
21.					
22.					
Całkowity czas pracy				

POBRANE PALIWO I OLEJE:

L.p.	Data	Pobrano paliwo do:		Pobrano oleju	Nr dokumentu wydania	Pobrał
		Zbiorników	Kanistrów			
Ilość paliwa z okresu poprzedniego						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
Ogółem pobrano:				Rozliczenia dokonał: Imię, Nazwisko Podpis		
Ogółem do rozliczenia:						
Zużyto:						
Pozostało na m-c następny						