

ZARZĄDZENIE NR 84.2019
WÓJTA GMINY WIENIAWA

z dnia 29 lipca 2019 r.

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

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 i 4 z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2019r. poz. 506) w związku z art. 32 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. z 2018r, poz. 620, 1669, z 2019r. poz. 730)

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, ustalam normy zużycia paliw pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Wieniawa zgodnie z **załącznikiem nr 1** do niniejszego zarządzenia.

§ 2.

Za podstawę oszacowania norm, o których mowa w §1 przyjęto dane producenta z książki serwisowej danego pojazdu lub sprzętu (urządzenia).

§ 3.

Normę pracy silnika pojazdu na postoju ustala się na podstawie normy podstawowej zużycia paliwa przez pomnożenie jej przez współczynnik do 0,005 i wyrażenie w dm³/min.

§ 4.

1. Dokumentację rozliczeniową zużytego paliwa prowadzi osoba odpowiedzialna za obsługę i konserwację sprzętu pożarniczego będącego na wypożyczeniu jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej.

2. Dokumentacja ta jest prowadzona dla:

- 1) samochodów gaśniczych i specjalnych według „Miesięcznej karty pracy samochodu pożarniczego”, której wzór stanowi **załącznik nr 2**,
- 2) motopompy, pompy, agregaty, pilarki i inny sprzęt silnikowy według „Miesięcznej karty pracy sprzętu silnikowego”, której wzór stanowi **załącznik nr 3**,
- 3) Karty miesięczne należy prowadzić na bieżąco.
- 4) 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) Karty, o których mowa w ust. 4 są wydawane tylko na sprzęt niezbędny wykorzystywany dla potrzeb zapewnienia bezpieczeństwa podczas akcji ratowniczych i w zwalczaniu klęsk żywiołowych.

§ 5.

1. Za nadzór nad prawidłowością zapisów w miesięcznej karcie pracy samochodu pożarniczego i miesięcznej karcie pracy sprzętu silnikowego w poszczególnych jednostkach OSP odpowiada prezes jednostki.

2. Miesięczna karta pracy samochodów pożarniczych oraz miesięczna karta sprzętu silnikowego powinna zostać rozliczona 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:
 - 1) do 4,5% normy –dla pojazdu z silnikiem o zapłonie iskrowym,
 - 2) 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 31marca 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 w ostatnim dniu miesiąca lub wykonanie rozruchu samochodu na postoju trwającego do 10 minut na koniec miesiąca.

§ 9.

W przypadku przekroczenia ustalonych norm zużycia paliwa osoba odpowiedzialna za obsługę i konserwację sprzętu pożarniczego będącego na wypożyczeniu jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej zostanie obciążona kosztami zwiększonego zużycia paliwa.

§ 10.

Wykonanie zarządzenia powierzam pracownikowi urzędu odpowiedzialnemu za realizację zadań gminy w zakresie ochrony przeciwpożarowej - Inspektor Pan Kłak Ryszard.

§ 11.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wójt Gminy Wieniawa

mgr inż. Krzysztof Sobczak

Załącznik nr 1
do Zarządzenia Nr 84.2019
Wójta Gminy Wieniawa
z dnia 29 lipca 2019 roku

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

Lp.	Rodzaj pojazdu i nr rejestracyjny	Rodzaj Paliwa	Zużycie 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.	Mercedes GBA 2,5/19 WPY R988	ON	23	0,100	Autopompa	0,200	do 5 km lub 10 min. pracy na postoju
2.	Lublin GLM WPY 26997	ON	15	0,18	-	-	do 5 km lub 10 min. pracy na postoju
3.	MAN GBA 4,5/29,6/4,7 WPY 30998	ON	32	0,100	Autopompa	0,200	do 5 km lub 10 min. pracy na postoju
4.	MAN 11.168 GBA 2,5/16 WPY K818	ON	25	0,100	Autopompa	0,200	do 5 km lub 10 min. pracy na postoju

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

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 Tohatsu VC82ASE	1	Pb 95	17	0,3000	6
2.	Motopompa Polonia PO-5	1	Pb 95	10	0,1667 l	6
3.	Motopompa szlamowa KAMA KG200	1	Pb 95	1,50	0,030	6
4.	Motopompa pływająca Niagara I	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
5.	Motopompa pływająca Niagara II	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
6.	Motopompa szlamowa Robin 9,0 EX27	1	Pb 95	1,20	0,020	6
7.	Agregat prądotwórczy GEKO 2801	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
8.	Agregat prądotwórczy Robin 4,5 EX13	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
9.	Piła do drewna Stihl MS-290	2	Pb 95	1	0,0167 l	6
10.	Piła do drewna Stihl MS-211	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
11.	Piła ratownicza Stihl MS461R	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
12.	Piła do betonu i stali Stihl TS420	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
13.	Ponton z silnikiem zaburtowym Sportis-Tohatsu MSF6A2	1	Pb 95	2	0,0167 l	6
14.	Wentylator oddymiający MW22 B-200	1	Pb 95	1	0,0167 l	6
15.	Pompa hydrauliczna LUKAS	1	Pb 95	1,2	0,020	6

MIESIĘCZNA KARTA 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 zbiornikalitrów
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 urządzenia specjalnego ¹		Praca samochodu na postoju	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.														
Łącznie							X			X	X			X

¹ W czasie autopompy nie wlicza się pracy samochodu na postoju.

MIESIĘCZNA KARTA PRACY SPRZĘTU SILNIKOWEGO

Ochotniczej Straży Pożarnej w

za m-c _____ 20 ____ 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)