

ZARZĄDZENIE NR 99.2024
WÓJTA GMINY WIENIAWA

z dnia 15 lipca 2024 r.

zmieniające zarządzenie 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 4 ustawy z dnia 8marca1990 roku o samorządzie gminnym (Dz.U.z 2024r. poz.609,721) oraz art. 32 ust 1pkt.1ustawy z dnia 17grudnia 2021roku o ochotniczych strażach pożarnych (Dz. U. 2024, poz. 233)

Zarządzam co następuje:

§ 1.

1. W zarządzeniu Nr 1.2022 Wójta Gminy Wieniawa z dnia 3 stycznia 2022 roku w sprawie wprowadzenia norm zużycia paliw płynnych pojazdów i sprzętu znajdującego się na wyposażeniu jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Wieniawa wprowadza się następujące zmiany:

1) załącznik nr 1 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 2.

Traci moc zarządzenie Nr 79.2022 Wójta Gminy Wieniawa z dnia 12 lipca stycznia 2022 roku zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia norm zużycia paliw płynnych pojazdów i sprzętu znajdującego się na wyposażeniu jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Wieniawa.

§ 3.

Wykonanie zarządzenia powierzam pracownikowi urzędu odpowiedzialnemu za realizację zadań gminy w zakresie ochrony przeciwpożarowej .

§ 4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania z mocą obowiązującą od dnia 01.04.2024 roku.

Wójt Gminy Wieniawa

Krzysztof Sobczak

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.	Star GBAM Wpy41998	ON	32	0,10	Autopompa	0,20	Do 5km lub 10min. Pracy na postoju
2.	Ford TOURNEO CUSTOM Wpy35112	ON	9	0,10	-	-	do5 km lub10 min. pracy na postoju
3.	MAN GBA 4,5/29,6/4,7WPY 30998	ON	32	0,10	Autopompa	0,20	Do 5km lub 10min. pracy na postoju
4.	MAN 11.168GBA 2,5/16 WPYK818	ON	25	0,100	Autopompa	0,200	Do 5km lub 10min. pracy na postoju
5.	RENAULT MBD3 WPY 46998	ON	36	0,100	Autopompa	0,26	Do 5km lub 10min. 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 czasie1godz. w litrach	Zużycie paliwa urządzenia w czasie 1minuty	Rozruchy kontrolne w minutach
1.	Motopompa TohatsuVC82ASE	1	Pb95	17	0,3000	6
2.	Motopompa PoloniaPO-5	1	Pb95	10	0,16671	6
3.	Motopompa szlamowa KAMA KG200	1	Pb95	1,50	0,030	6
4.	Motopompa pływająca Niagara I	1	Pb95	1,28	0,0213	6
5.	Motopompa pływająca Niagara II	1	Pb95	1,28	0,0213	6
6.	Motopompa szlamowa Robin9,0 EX27	1	Pb95	1,20	0,0213	6
7.	Agregat prądotwórczy GEKO 2801	1	Pb95	1	0,01671	6
8.	Agregat prądotwórczy Robin4,5 EX13	1	Pb95	1	0,01671	6

9.	Piła do drewna STIHL MS-290	2	Pb95	1	0,01671	6
10.	Piła do drewna STIHL MS-211	1	Pb95	1	0,01671	6
11.	Piła ratownicza STIHL MS461R	1	Pb95	1	0,01671	6
12.	Piła do betonu i stali STIHL TS420	1	Pb95	1	0,01671	6
13.	Ponton z silnikiem zaburtowym Sportis-Tohatsu MSF6A2	1	Pb95	2	0,03342	6
14.	Wentylator oddymiający MW22B-200	1	Pb95	1,2	0,02	6
15.	Pompa hydrauliczna LUKAS	1	Pb95	1,2	0,020	6
16.	Agregat prądowórczy trójfazowy FOGO FH 8000 7kVA	1	Pb95	2,7	0,045	6
17.	Podkrzesywarka STIHL HT-133	1	Pb95	1	0,1671	6
18.	Opryskiwacz spalinowy STIHL SR430	1	Pb95	1,2	0,02	6
19.	Opryskiwacz spalinowy STIHL SR430	1	Pb95	1,2	0,02	6
20.	Motopompa szlamowa HONDA WT 20	1	Pb95	1,4	0,23	6
21.	Agregat prądowórczy Benza E 2200	1	Pb95	2,7	0,045	6
22.	Pompa Niagara Honda GXV160	1	Pb95	1,28	0,0213	6
23.	Piła Spalinowa STIHL MS251/C	1	Pb95	1	0,01671	6
24.	Piła Spalinowa NAC CST 61	1	Pb95	1	0,01671	6
25.	Pompa szlamowa Honda GP 160	1	Pb95	1,50	0,030	6
26.	Przecinarka STIHL TS420	1	Pb95	1	0,01671	6
27.	Wentylator oddymiający HONDA GX120	1	Pb95	1,2	0,02	6

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 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.] 1).....; 2).....;		
Pozostało na następny okres rozliczeniowy:					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:	
--	-----------------	--

m.p.

Okresowa karta pracy pojazdu nr

.....
Miesiąc(słownie) Rok(liczbą)

Numer rejestracyjny:

Oddania: Do dnia:

Rodzaj pojazdu:
Marka, typ, model:

Rodzaje ilości paliwa silnikowych.

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

Rodzaj i typ zainstalowanych Urządzeń specjalnych	Urządzenie1	Urządzenie2
AUTOPOMPA.....NAGRZEWNICA.....
Nagrzewnice na pojeździe	1	2

Układ smarowania silnika.

Pojemność układu: dm³ Marka typ:

Klasa oleju:

Przewidywane usługi i przeglądy techniczne.

L.p.	Rodzaj usługi	Przewidywane wykonanie Do dnia	Wykonano		
			Data	Przystanie licznika	Podpis
1.					
2.					

Pojazd powierzono do zasadniczej obsługi:
(stopień, imię nazwisko)

Kartę wystawił:
(imię nazwisko, podpis) (miejscowość data)

**OKRESOWA KARTA PRACY
SPRZĘTU SILNIKOWEGO Nr.....**

		Numer operacyjny(opcjonalnie)	Miesiąc(opcjonalnie)	Rok(l iczbą)	Od dnia
					Do dnia
Rodzaj paliwa Pb	Pojemność zbiornika dm ³	Pojemność kanistrów dm ³	Całkowita Pojemność zbiorników dm ³		

Ewidencja pracy:

Lp.	Data	Nazwisko obsługującego	Czas pracy (minuty)	Cel użycia	Podpis obsługującego
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
Całkowity czas pracy:					

Kartę

wystawił: _____

(imię nazwisko,
podpis)

(miejsowość, data)

Pobrane paliwo i oleje:

L.p	Data	Pobrano paliwodo:		Pobrano oleju	Nr dokumentu wydania	Pobrał	Wydał
		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 nam-c następny							