

Zarządzenie nr 192/2013
Wójta Gminy Masłów
z dnia 18 grudnia 2013 roku

w sprawie: norm eksploatacyjnych oraz zasad wydawania i rozliczania zużycia paliw ciekłych przez pojazdy i urządzenia eksploatowane w jednostkach ochotniczych straży pożarnych Gminy Masłów.

Na podstawie art. 7 pkt. 14 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku, o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. Z 2001 roku Nr 142, poz 1591 ze zmianami) oraz art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2009 r. Nr 178 poz. 1380 z późn. zmianami), zarządza się co następuje:

§ 1

Ustala się normy zużycia paliw ciekłych dla pojazdów i urządzeń z silnikiem napędzanym paliwem ciekłym, eksploatowanych w jednostkach ochotniczych straży pożarnych na terenie gminy Masłów określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 2

Zgodnie z normami, o których mowa w §1 będą dokonywane rozliczenia zużycia paliwa pojazdów i urządzeń z silnikiem napędzanym paliwem ciekłym.

§ 3

Rozliczenie o którym mowa w § 2 będzie następowało przy wydawaniu kolejnych kart (zał 2 i 3), ze względu na brak miejsc na wpisy oraz na koniec każdego roku kalendarzowego.

§ 4

Ustala się liczbę rozruchów i zużycie paliw ciekłych na wykonanie rozruchów: samochodów pożarniczych w wysokości 2 litry paliwa na 2 rozruchy miesięcznie i 1 litr paliwa miesięcznie na dwa rozruchy urządzeń z silnikiem napędzanym paliwem ciekłym.

§ 5

Wydanie kart pracy na urządzenia zakupione przez jednostki ochotniczych straży pożarnych ze środków z Krajowego Systemu Ratowniczo - Gaśniczego lub innych źródeł nastąpi po przedstawieniu dokumentów potwierdzających nabycie sprzętu oraz jego normy zużycia paliwa oraz po akceptacji Wójta i Komendanta Gminnego OSP (załącznik nr 4 do zarządzenia).

§ 6


Traci moc Zarządzenie Nr60/2013 Wójta Gminy Masłów z dnia 18 kwietnia 2013 roku.

§ 7

Wykonanie zarządzenia powierza się Komendantowi Gminnemu OSP

§ 8

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

WÓJT

mgr inż. Ryszard Pasera

LP.	NAZWA SPRZĘTU	RODZAJ PALIWA	NORMA ZUŻYCIA	JEDNOSTKA OSP
1.	Star 266 TKI 58CE	ON	31,3 l/100 km	MASŁÓW
	Autopompa	ON	20 l/godz.	
	Praca na postoju	ON	7,8 l/godz.	
2.	Agregat prądotwórczy	Benzyna	2 l/godz.	
3.	Piła łańcuchowa MS 440 do drewna	Benzyna	1 l/ godz.	
4	Piła STHIL TS 400 do betonu i stali	Benzyna	1 l/godz.	
5.	Pompa szlamowa WT30XK Honda	Benzyna	2,6 l/godz.	
6.	Motopompa Polonia M-800	Benzyna	10 l/godz.	
7.	Motopompa TOHATSU	Benzyna	20 l/godz.	
8.	Wentylator oddymiający MW22	Benzyna	1,2 l/godz.	
9.	Motopompa półszlamowa SST80HX	Benzyna	1,5 l/godz.	
10.	Star 244 Jelcz 005	ON	30,4 l/100 km	BRZEZINKI
	Autopompa	ON	20 l/godz.	
	Praca na postoju	ON	8,4 l/godz.	
11.	Motopompa Polonia M-800	Benzyna	10 l/godz.	
12.	Pompa szlamowa WT30XK Honda	Benzyna	2,6 l/godz.	
13.	Piła łańcuchowa MS 290 do drewna	Benzyna	1 l/godz.	
14.	Agregat prądotwórczy	Benzyna	2 l/godz.	
15.	Lublin 0554	ON	15 l/100 km	WOLA KOPCOWA
	Autopompa	ON	10 l/godz	
	Praca na postoju	ON	4,2 l/godz	
16.	Agregat prądotwórczy HONDA	Benzyna	1,2 l/godz.	
17.	Motopompa Polonia M-800	Benzyna	10 l/godz.	
18.	Piła łańcuchowa MS 290 do drewna	Benzyna	1 l/godz.	
19.	Pompa szlamowa WT30XK Honda	Benzyna	2,6 l/godz.	
20.	Pilarka STHIL TS 420 do betonu i stali	Benzyna	1 l/ godz.	
21.	Motopompa pływająca NIAGARA	Benzyna	0,93 l/godz.	
22.	Star 244 L TKI32AW	ON	30,4 l/100 km	MĄCHOCICE

				KAPITULNE
	Autopompa	ON	20 l/godz.	
	Praca na postoju	ON	7,8 l/ godz.	
23.	Agregat prądowórczy (Żuk)	ON	7,7 l/godz	
24.	Żuk A15 TKI 1F26	Benzyna	15,9 l/100 km	
	Praca na postoju	Benzyna	4,2 l/ godz.	
25.	Agregat prądowórczy G16	Benzyna	2 l/godz	
26.	Motopompa pływająca NIAGARA	Benzyna	0,93 l/godz.	
27.	Piła łańcuchowa MS 290 do drewna	Benzyna	1 l/godz.	
28.	Piła STHIL TS 400 do betonu i stali	Benzyna	1 l/godz.	
29.	Wentylator oddymiający	Benzyna	1,1 l/godz.	
30.	Pompa szlamowa WT30XK Honda	Benzyna	2,6 l/godz.	
31.	Pompa hydrauliczna LUKAS	Benzyna	0,88 l/godz.	
32.	Agregat prądowórczy HONDA EA3000	Benzyna	1,7 l/godz.	
33.	Motopompa KTH100 X	Benzyna	3,05 l/godz.	
34.	MAN TGM 13.290 4X4 BL	ON	33l/100 km	
	Autopompa	ON	19,8 l/godz.	
	Praca na postoju	ON	10 l/godz.	
35.	Motopompa pływająca NIAGARA	Benzyna	0,93 l/godz.	
36.	Piła spalinowa STHIL MS261	Benzyna	1 l/godz.	
37.	Star 244	ON	30,4 l/100 km	CIEKOTY
	Autopompa	ON	20 l/godz	
	Praca na postoju	ON	7,8 l/godz.	
38.	Motopompa Polonia M-800	Benzyna	10 l/godz.	
39.	Piła łańcuchowa MS 290 do drewna	Benzyna	1 l/godz.	

Norma zużycia oleju wynosi 1,8% zużycia paliwa.

WÓJT
mgr inż. Edward Pazera

Załącznik nr 4 do Zarządzenia nr 192/2013 Wójta Gminy Masłów z dnia 18 grudnia 2013 roku.

data:

.....
pieczęć jednostki OSP

Wójt Gminy Masłów

Zarząd jednostki OSP zwraca się z prośbą o wydanie kart/y pracy na następujące urządzenia, służące zapewnieniu gotowości bojowej jednostki OSP:

1.
nazwa sprzętu
norma zużycia paliwa wg producenta
2.
nazwa sprzętu
norma zużycia paliwa wg producenta
3.
nazwa sprzętu
norma zużycia paliwa wg producenta
4.
nazwa sprzętu
norma zużycia paliwa wg producenta

.....
pieczęć i podpis Prezesa OSP

Załączniki:

1. Dokument potwierdzający nabycie sprzętu (faktura/protokół przekazania)
2. Norma zużycia paliwa producenta sprzętu

.....
Pieczęć i podpis Komendanta Gminnego OSP


mgr inż. Wiesław Pazera

.....
Pieczęć i podpis Wójta

