

**Zarządzenie nr 60/2013**  
**Wójta Gminy Masłów**  
**z dnia 18 kwietnia 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, 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 Nr126/2009 Wójta Gminy Masłów z dnia 10 września 2009 roku.

**§ 7**

Wykonanie zarządzenia powierza się Komendantowi Gminnemu OSP

**§ 8**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

WÓJT  
  
mgr inż. Andrzej Pazera




LP.	NAZWA SPRZĘTU	RODZAJ PALIWA	NORMA ZUŻYCIA	JEDNOSTKA OSP
1.	Star 266 TKI 58CE	ON	31,3 l/100 km	MASŁÓW
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.	Star 244 Jelcz 005	ON	30,4 l/100 km	BRZEZINKI
8.	Motopompa Polonia M-800	Benzyna	10 l/godz.	
9.	Pompa szlamowa WT30XK Honda	Benzyna	2,6 l/godz.	
10.	Piła łańcuchowa MS 290 do drewna	Benzyna	1 l/godz.	
11.	Agregat prądotwórczy	Benzyna	2 l/godz.	
12.	Lublin 0554	Benzyna	15 l/100 km	WOLA KOPCOWA
13.	Agregat prądotwórczy HONDA	Benzyna	1,2 l/godz.	
14.	Motopompa Polonia M-800	Benzyna	10 l/godz.	
15.	Piła łańcuchowa MS 290 do drewna	Benzyna	1 l/godz.	
16.	Pompa szlamowa WT30XK Honda	Benzyna	2,6 l/godz.	
17.	Pilarka STHIL TS 420 do betonu i stali	Benzyna	1 l/ godz.	
18	Star 244 L TKI32AW	ON	30,4 l/100 km	MĄCHOCICE KAPITULNE
19.	Agregat prądotwórczy (Żuk)	ON	7,7 l/godz	
20.	Żuk A15 TKI 1F26	Benzyna	15,9 l/100 km	
21.	Agregat prądotwórczy G16	Benzyna	2 l/godz	
22.	Motopompa pływająca NIAGARA	Benzyna	0,93 l/godz.	
23.	Piła łańcuchowa MS 290 do drewna	Benzyna	1 l/godz.	
24.	Piła STHIL TS 400 do betonu i stali	Benzyna	1 l/godz.	
25.	Wentylator oddymiający	Benzyna	1,1 l/godz.	



26	Pompa szlamowa WT30XK Honda	Benzyna	2,6 l/godz.	
27.	Pompa hydrauliczna LUKAS	Benzyna	0,88 l/godz.	
<b>11.</b>	<b>Agregat prądowórczy HONDA EA3000</b>	<b>Benzyna</b>	<b>1,7 l/godz.</b>	
<b>12.</b>	<b>Motopompa KTH100 X</b>	<b>Benzyna</b>	<b>3,05 l/godz.</b>	
<b>31.</b>	<b>Volkswagen Transporter TKI 21C5</b>	<b>Benzyna</b>	<b>10 l/100 km</b>	<b>CIEKOTY</b>
32.	Motopompa Polonia M-800	Benzyna	10 l/godz.	
33.	Piła łańcuchowa MS 290 do drewna	Benzyna	1 l/godz.	

Norma zużycia oleju wynosi 1,8% zużycia paliwa.

  
 mgr inż. ~~Szymon~~ Pazera



m.p

mgr inż. Artur Pasera

NR EWIDENCYJNY KARTY PRACY	
SERIA	



MIESIĘCZNA KARTA PRACY  
SPRZĘTU SILNIKOWEGO

na miesiąc .....20..... r.

Marka ..... Typ .....

Rodzaj ..... Nr ewid. ....

Norma eksploatacyjna na 1 godz. pracy ..... litrów.

Data	Nazwisko i imię obsługującego	Minut pracy	Cel użycia	Podpis dysponenta
	Z przeniesienia		xxxxxxxxx	
Razem minut pracy				

ROZLICZENIE MATERIAŁÓW PĘDNYCH

Dnia	Nr kwitu	POBRANO W LITRACH		PODPIS MECHANIKA	PODPIS MAGAZYNIERA
		Paliwa	Oleju		
	Razem				

	LITRÓW	
	PALIWA	OLEJU
1. Pozostało z ubiegłego m-ca		
2. Pobrano w bieżącym m-cu		
3. RAZEM		
4. Przepracowano godz. i minut		
5. Zużyto		
6. Zużyto na rozruchy i kontrole		
7. Zużyto w ciągu m-ca RAZEM		
8. POZOSTAŁO NA NASTĘPNY MIESIĄC		

OBLICZYŁ.....SPRAWDZIŁ.....





ROZLICZENIE MATERIAŁÓW PĘDNYCH

Załącznik nr 3 do Zarządzenia Wójt 60/2013 z dnia 18 kwietnia 2013r

dnia	Pobrano ( w litrach)		Podpis kierowcy Podpis magazyniera
	nr kwitu	paliwa oleju	
Ogółem			

Jednostka \_\_\_\_\_ Nr karty \_\_\_\_\_  
Seria / \_\_\_\_\_

**MIESIĘCZNA KARTA DROGOWA**  
pożarniczego pojazdu samochodowego  
na miesiąc \_\_\_\_\_ 20..... roku

mgr inż. *[Signature]* Pazera

Marka \_\_\_\_\_ Typ \_\_\_\_\_  
Rodzaj \_\_\_\_\_ Nr rej. \_\_\_\_\_  
Norma zużycia paliwa na 100 km przebiegu \_\_\_\_\_ litrów  
Urządzenia specjalne \_\_\_\_\_

Norma zużycia paliwa na jedną godzinę pracy urządzeń specjalnych  
\_\_\_\_\_ litrów.

	PALIWA	OLEJU
1	Pozostało z ubiegłego okresu	
2	Pobrano w ciągu miesiąca bieżącego	
3	Razem	
4	Przebyto km	
6	Przepracowano godz.	
8	Wykonano rozruchów	
10	Zużyto w ciągu miesiąca razem	
11	Przystępuje wg norm z dodat.	
12	Pozostało na miesiąc następny	
13	Oszczędzono	

Zapisy dotyczące obsługi technicznej i TR

(miejsowość, data i podpis osoby wydającej kartę)

OBLICZYŁ \_\_\_\_\_ SPRAWDZIŁ \_\_\_\_\_  
(imię i nazwisko) (imię i nazwisko, podpis, data)

Data	Nazwisko dyspozytora dowódcy	Trasa jazdy Skąd - dokąd	Cel jazdy
1	2	3	4

Nazwisko kierowcy	jazd			przyjazd		Minut pracy urządzeń specjalnych	Podpis dyspozytora
	Godz min.	Stan licznika	Godz min.	Stan licznika			
5	6	7	8	9	10	11	

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

.....  
Pieczęć i podpis Wójta

  
mgr inż. Edward Pazer

