

**Zarządzenie Nr 318/18**  
**Wójta Gminy Łomża**  
**z dnia 21 czerwca 2018 roku**

w sprawie ustalenia norm paliw płynnych w eksploatacji pojazdów i sprzętu silnikowego  
używanego przez jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych  
Gminy Łomża

Na podstawie art.30 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2017r. poz.1875 z późn. zm.) oraz w związku art.32 ust.2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. z 2017r., poz.736 z późn. zm.) zarządzam , co następuje:

§1

Wprowadzam podstawowe normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych pożarniczych i sprzętu napędzanego silnikami spalinowymi, stanowiącego wyposażenie jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Łomża, przyjmując jako podstawę norm zużycia paliw płynnych dla pojazdów i sprzętu silnikowego dane wyszczególnione w :

- 1) Zarządzeniu Nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 10 kwietnia 2008 r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej, zmienionym Zarządzeniem Nr 13 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 27 grudnia 2012r. zmieniającym zarządzenie w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej,
- 2) Danych producenta z instrukcji obsługi pojazdu lub sprzętu.

Lp.	Nazwa OSP	Samochody	Norma na 100 km	Norma 1 godz. pracy z plugiem	Norma autopompy na 1 godz. pracy	Rozruch 2x w miesiącu, jeżeli nie ma pracy	Norma pracy silnika na postoju
1.	Gać	Volvo BL 31013	24,00	-	16	0,40	8,64
2.	Jednaczewo	BL 29565 Jelcz 004	33,30	-	20	0,90	11,00
3.	Konarzyce	BLM 10598 SCANIA	42,00	-	25	0,90	15,00
4.	Konarzyce	BL29779 Lublin	14,00	-	-	0,40	5,00
5.	Pniewo	BIX 0498 Star 244	30,40	10	20	0,80	10,00
6.	Pniewo	BLM HX20 Star AUTOBOX	19,5	-	14,0	0,80	6,00
7.	Stare Modzele	BL 37646 Jelcz 010	33,30	-	21	0,90	11,00
8.	Podgórze	BLM 26198 Mercedes Benz	14,20	-	-	0,40	4,26
9.	Stare Kupiski	BL 46505 Jelcz 010	34,00	-	21	0,90	11,00
10.	Siemień Nadrzeczný	BL 16128 Jelcz 008	33,30	-	20	0,90	11,00



## §2.

Ustalam normy zużycia paliw w litrach dla sprzętu silnikowego będącego na wyposażeniu jednostek OSP z terenu Gminy Łomża:

Lp.	Nazwa OSP	Nazwa sprzętu silnikowego	Norma na 1 godz. pracy	Norma na rozruch w m-cu, jeżeli nie było pracy
1.	Konarzyce	Pompa szlamowa WT 30	3	1,50
		Sprzęt do ratownictwa drogowego na Lublinie -Holmatro	1,50	0,75
		Agregat prądotwórczy - Geko	1,42	0,71
		Agregat prądotwórczy na SCANI	2,80	1,40
		Wentylator Kobra	1,30	0,65
		Piła do drewna STHIL 0261 I	1	0,50
		Piła do drewna STHIL 029 II	1	0,50
		Piła do betonu i stali Ts 400	1	0,50
		Piła do drewna Ms 440	1	0,50
		Pompa pływająca NIAGARA na LUBLINIE	1	0,50
		Pompa pływająca NIAGARA na SCANI	1	0,50
		Piła spalinowa do betonu i stali	1	0,50
		Motopompa pożarnicza WT 40 ( szlamowa )	4	2,00
		Motopompa pożarnicza M16/8 TOHATSU	18	3,60
		Zestaw przeciwpowodziowy na własnym podwoziu KUBOTA (pompa o dużej wydajności )	6,30	1,50
		Piła do drewna STHIL MS 261	1	0,50
		Kosiarka spalinowa Makita	1	-
		Łódź motorowa Marim 400	8	-
2.	Podgórze	Agregat prądotwórczy Honda EA	1	0,50
		Piła do drewna STHIL	1	0,50
		Zestaw hydrauliczny LUCAS	1	0,50
		Pompa pływająca NIAGARA 2 szt.	1	0,50
		Agregat prądotwórczy Honda CX120	1,20	0,60
		Pilarka do drewna STHIL MS 290	1	0,50
		Pompa szlamowa WT 30	3	1,50
		Piła do betonu i stali STHIL TS 420	1	1,50
		Pompa szlamowa WT 30	3	1,50
		Kosiarka spalinowa Makita	1	-



3.	Pniewo	Piła do betonu i stali STHIL	1	0,50
		Piła do drewna STHIL	1	0,50
		Agregat prądotwórczy	1,42	1,42
		Pompa pływająca NIAGARA	1	0,50
		Łódź motorowa Mariner	12,00	-
		Zestaw narzędzi hydraulicznych /holmatro/	1,50	0,75
		Kosiarka spalinowa MAKITA	1,00	-
		Pompa szlamowa WT 40	4,00	2,00
4.	Gać	Piła spalinowa do drewna STHIL	1	0,50
		Zestaw narzędzi hydraulicznych /holmatro/	1,50	0,75
		Pompa pływająca NIAGARA	0,93	0,93
		Piła spalinowa do drewna STHIL MS 029	1	0,50
		Agregat prądotwórczy	1,20	0,60
		Piła do betonu i stali	1	0,50
		Wentylator oddymiający MW22(FF-BP17)	1,20	0,60
		Pompa szlamowa SST 80	1	0,50
5.	Stare Kupiski	Piła do drewna STHIL	0,93	0,93
		Pompa pływająca NIAGARA	1	1
		Pompa szlamowa HONDA WT 30X	3	1,50
		✓ Agregat prądotwórczy	2,80	1,40
		Kosa STHIL FS 130	1	-
6.	Jednaczewo	Piła do drewna STHIL	1	0,50
		Pompa pływająca NIAGARA	1	0,50
7.	Stare Modzele	Motopompa M8/8	12	2
		Piła do drewna STHIL	1	0,50
		Kosiarka spalinowa Makita	1	-
		✓ Agregat prądotwórczy	1,42	0,71
8.	Siemień Nadrzeczny	Kosiarka spalinowa MAKITA	1	-
		Kosiarka spalinowa żyłkowa	1	-
		Piła do drewna STHIL	1	0,50
		Pompa szlamowa	3	1,50
		Pompa Niagara	1	0,50

### §3.

Dopuszcza się do stosowania normę tymczasową na okres od nabycia pojazdu do czasu ustalenia normy podstawowej, nie dłużej jednak niż przez okres 6 miesięcy od daty nabycia pojazdu.



§4.

Okres rozliczeniowy ustala się na ostatni dzień miesiąca z tolerancją do 5 dni następnego miesiąca-karty pojazdów samochodowych wymienionych w §1 zarządzenia, natomiast sprzętu silnikowego wymienionego w §2 zarządzenia okres rozliczeniowy ustala się, co kwartał z tolerancją do 5 dni następnego rozpoczynającego się kwartału.

§5

1. Wzór karty drogowej na pojazdy pożarnicze stanowi załącznik nr1 do zarządzenia.
2. Wzór karty na sprzęt silnikowy stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.
3. Wzór zestawienia rozliczeń zużytych paliw na pojazdy pożarnicze i sprzęt silnikowy stanowi załącznik nr 3 do zarządzenia.

§6.

Traci moc Zarządzenie Nr 277/2017r. Wójta Gminy Łomża z dnia 07 listopada 2017r. w sprawie ustalenia norm paliw płynnych w eksploatacji pojazdów i sprzętu silnikowego używanego przez jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych Gminy Łomża .

§7.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**Wójt**  
  
**mgr Piotr Kłys**



# ROZLICZENIE MATERIAŁÓW PĘDNYCH

Pobrano w litrach				Podpis kierowcy	Podpis magazyniera
data	nr kwitu	paliwa	oleju		
OGÓŁEM					
				litrów	paliwa
					oleju
1	pozostało z ubiegłego miesiąca				
2	pobrano w ciągu miesiąca bieżącego				
3	RAZEM				
4	przebyto km		5	zużyto	
6	przepr. godz.		7	zużyto	
8	wyk .rozruch		9	zużyto	
10	zużyto w ciągu miesiąca razem:				
11	przysługuje wg norm wraz z dodat.				
12	pozostało na miesiąc następny				
13	oszczędzono - przerozchodowano				

Obliczył: .....  
(imię i nazwisko)

Sprawdził: .....  
(imię i nazwisko, podpis i data)

JEDNOSTKA  
m.p.

NUMER EWIDENCYJNY KARTY PRACY  
SERIA / /

## MIESIĘCZNA KARTA DROGOWA POŻARNICZEGO POJAZDU SAMOCHODOWEGO na miesiąc ..... 20 .... r.

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

Rodzaj ..... Nr rejestracyjny .....

Nr operacyjny .....

Norma zużycia paliwa na 100 km przebiegu ..... litrów

Urządzenia specjalne .....

Norma zużycia na 1 godz. pracy urządzeń specjalnych ..... litrów

### ZAPISY DOTYCZĄCE OBSŁUG TECHNICZNYCH itp.

Drukarnia Akcydensowa Łódź (0-42) 250-69-33

.....  
(miejscowość, data i podpis osoby wydającej kartę)







JEDNOSTKA

m.p.

NUMER 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.

[illegible]

Data	Nazwisko i imię obsługującego	Minut pracy	Cel użycia	Podpis dysponenta
Z przeniesienia			X X X X	
RAZEM MINUT PRACY				

### ROZLICZENIE MATERIAŁÓW PĘDNYCH

POBRANO W LITRACH				PODPIS MECHANIKA	PODPIS MAGAZYN.
dnia	nr kwitu	paliwa	oleju		
RAZEM					

LITRÓW			PALIWA	OLEJU
1	pozostało z ubiegłego mies.			
2	pobrano w mies. bieżącym			
3	RAZEM			
4	przepracowano godzin i minut		5 zużyto	
6	zużyto na rozruchy i kontrole			
7	zużyto w ciągu mies. RAZEM			
8	POZOSTAŁO NA MIESIĄC NASTĘPNY			

Obliczył: ..... Sprawdził: .....



## ZESTAWIENIE

Kart drogowych oraz zakupu paliwa za okres .....

Samochodu osobowego/ciężarowego ( innego sprzętu ) marki .....

Przynależnego do OSP w .....

Osoba odpowiedzialna / kierowca .....

### Normy zużycia paliw etylina/olej \*

- przebieg na 100 km ..... praca urządzeń na postoju ( na 1h) .....

- na rozruch pojazdów ..... na oświetlenie miejsca zdarzenia (na 1h).....

L.p.	Nr karty drogowej	Zakup Nr r-k	Paliwa ilość	Przebieg km	Zużycie paliwa	Czas pracy	Zużycie paliwa	Zakup oleju	uwagi

Rozliczenie zużycia paliwa i oleju :

1.Stan licznika na początek okresu .....

2.Stan licznika na koniec okresu .....

3.Liczba przejechanych kilometrów .....

4. Stan paliwa na początek okresu .....

5.Ilość zakupionego paliwa .....

6.Stan paliwa na koniec okresu .....

7.Faktyczne zużycie paliwa .....

8.Zużycie paliwa wg norm .....

9.Oszczędność paliwa .....

10.Przepał paliwa .....

11.Zakup oleju / zużycie oleju silnikowego .....

Łomża, dnia ..... Sporządził :                      Sprawdził :