

Zarządzenie Nr 277/17
Wójta Gminy Łomża
z dnia 07 listopada 2017 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.	Podgórze	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 Łublinie -Holmatro	1,50	1,50
		Agregat prądotwórczy - Geko	1,42	0,71
		Agregat prądotwórczy na SCANI	1,42	0,71
		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	12	-
2.	Podgórze	Agregat prądotwórczy Honda EA	1	0,50
		Piła do drewna STHIL	1	0,50
		Zestaw hydrauliczny LUCAS	1	1
		Pompa pływająca NIAGARA	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	-
8.	Siemień Nadrzeczny	Kosiarka spalinowa MAKITA	1	-
		Kosiarka spalinowa żyłkowa	1	-
		Piła do drewna STHIL	1	0,50
		Pompa szlamowa	3	1,50
9.		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 121/2016r. Wójta Gminy Łomża z dnia 07 kwietnia 2016r. 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.

RADCA PRAWNY


mgr Dariusz Wasowski


Wójt
mgr Piotr Klys

205.1

Obliczył:
(imię i nazwisko)

Sprawdził:
(imię i nazwisko, podpis i data)

m.p.

SERIA

10

1

ZAPISY DOTYCZĄCE OBSŁUG TECHNICZNYCH itp.

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

(miejscowość, data i podpis osoby wydającej kartę)

Ln. 2

NUMER EWIDENCYJNY KARTY PRACY

SERIA /

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

Rodzaj paliwa

Normy zużycia paliwa :

- przebieg na 100 km:
- na rozruch pojazdów bez przebiegu (na 1 h):
- przebieg samochodu podczas odśnieżania (z pługiem) na 100 km:
- praca urządzeń na postoju (na 1h):
- na oświetlenie miejsca zdarzenia (na 1 h):

L.p.	Nr karty drogowej	Zakup paliwa		Przebieg w km	Zużycie paliwa	Czas pracy	Zużycie paliwa	Zakup oleju	Uwagi
		Nr r-ku	ilość						

Rozliczenie zużycia paliwa i oleju:

- 1 Stan licznika na początek okresu
- 2 Stan licznika na koniec okresu
- 3 Liczba przejechanych km
- 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 silnikoweg

Sporządził:

Sprawdził:

Skarbnik

Łomża, dnia