

## **Zarządzenie Nr 6/2015**

### **Wójta Gminy Łomża z dnia 5.01.2015 roku**

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

Na podstawie art. 33 ust.3 ustawy z dnia 8 marca 1999r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2001r. Nr 142 poz. 1591; z późn. zmianami oraz Zarządzenia Nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 10 kwietnia 2008r.  
zarządzam, co następuje:

#### **§1.**

Ustalam normy zużycia paliw w litrach dla pojazdów samochodowych gaśniczych będących na wyposażeniu jednostek OSP z terenu Gminy Łomża i Urzędu Gminy Łomża:

Lp.	Nazwa OSP	Samochody	Norma na 100 km	Norma 1 godz. pracy z pługiem	Norma autopompy na 1 godz. pracy	Rozruch 2x w miesiącu, jeżeli nie ma pracy	Norma pracy silnika na postoju
1.	Gać	Volvo BL 31013	24,0	-	16	0,4	8,64
2.	Jednaczewo	Jelcz 004 BL 29565	33,3	-	20	0,9	11,00
3.	Konarzyce	BLM 10598 SCANIA	42,00	-	25	0,9	15,00
4.	Konarzyce	BLM L339 Ford Transit	14,00	-	-	0,4	5,00
5.	Konarzyce	Lublin BL 29779	14,0	-	-	0,4	5,00
6.	Pniewo	BIX 0498 Star 244	30,4	10	20	0,8	10,00
7.	Pniewo	BLM HX20 Star AUTOBOX	19,5	-	14	0,4	6,00
8.	Podgórze	BL 37646 Jelcz 010	33,3	-	21	0,9	11,00
9.	Podgórze	Ford BLM 05233	15,0	-	-	0,4	5,00
10.	Stare Kupiski	BL 46505 Jelcz 010	34,0	-	21	0,9	11,00
11.	Stare Modzele	LOA 844C Jelcz 008	33,3	-	-	0,9	11,00
12.	Siemień Nadrzeczny	BL 01543 LUBLIN	14	-	-	0,4	5,00
13.	Siemień Nadrzeczny	BL 16128 Jelcz 008	133,3	-	20	0,9	11,00

#### **§2.**

Ustalam normy zużycia paliw w litrach dla sprzętu silnikowego będącego na wyposażeniu jednostek OSP z terenu Gminy Łomża i Urzędu 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 spalinowa 1600 V (szlamowa)	3	1,5
		Sprzęt do ratownictwa drogowego na Lublinie-Holmatro	1,5	1,5
		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 026	1	0,5
		Piła do drewna- 441/45	1	0,5
		Piła do betonu i stali Ts 400	1	0,5
		Piła do drewna Ms 440	1	0,5
		Pompa pływająca na Lublinie	1	0,5
		Pompa pływająca na SCANI	1	0,5
		Piła spalinowa do betonu	1	0,5
		Motopompa pożarnicza M16/8 TOHATSU	18	3,60
		Motopompa Honda WT 40 (szlamowa)	4	2
		Zestaw przeciwpowodziowy na własnym podwoziu KUBOTA (pompa o dużej wydajności)	6,3	1,5
		Piła do drewna STHIL MS 261	1,0	0,5
		Kosiarka spalinowa MAKITA	1	-
2.	Podgórze	Agregat prądotwórczy Honda EA	1	0,5
		Piła do drewna STHIL	1	0,5
		Zestaw hydrauliczny LUCAS	1	1
		Pompa pływająca NIAGARA	1	0,5
		Agregat prądotwórczy Honda CX 120	1,2	0,6
		Pilarka STHIL MS290	1	0,5
		Pompa szlamowa WT 30	3	1,5
		Piła do betonu i stali STHIL TS 420	1	0,5
		Pompa szlamowa WT 30	3	1,5
		Kosiarka spalinowa MAKITA	1	-
3.	Pniewo	Piła do betonu STHIL	1	0,5
		Piła do drewna	1	0,5



		Agregat prądotwórczy	1,42	0,71
		Pompa pływająca NIAGARA	1	0,5
		Łódź motorowa	12	-
		Zestaw narzędzi hydraulicznych	1,5	0,75
		Kosiarka spalinowa MAKITA	1	-
		Pompa szlamowa WT -40	4	2
4.	Gać	Pompa pływająca NIAGARA	1	0,5
		Piła do drewna STHIL	1	0,5
		Piła spalinowa do drewna STHIL MS 029	1	0,5
		Agregat prądotwórczy	1,2	0,6
		Piła do betonu i stali	1	0,5
		Wentylator oddymiający MW22(FF-BP17)	1,2	-
		Pompa szlamowa SST 80	1	0,5
		Zestaw narzędzi hydraulicznych HOLMATRO	1,5	0,75
		Motopompa PO5 /uruchamia się tylko na ćwiczenia przed zawodami/	12	-
5.	Stare Kupiski	Piła do drewna STHIL	1	0,5
		Pompa pływająca NIAGARA	1	0,5
		Motopompa PO 5	12	2
		Agregat prądotwórczy	2,8	1,4
		Kosa STHIL FS 130	1	-
6.	Jednaczewo	Piła do drewna STHIL	1	0,5
		Pompa pływająca NIAGARA	1	0,5
		Motopompa PO5 /uruchamia się tylko na ćwiczenia przed zawodami/	12	-
7.	Stare Modzele	Motopompa M8/8	12	2
		Piła do drewna STHIL	1	0,5
		Kosiarka spalinowa MAKITA	1	-
8.	Siemień Nadrzeczny	Piła do drewna STHIL	1	0,5
		Pompa szlamowa	3	1,5
		Wykaszarka spalinowa	1	-
		Motopompa M8/8	12	2



		Kosiarka spalinowa MAKITA	1	-
9.	Urząd Gminy	Kosiarka spalinowa	1	-
		Kosiarka spalinowa żyłkowa	1	-
		Dmuchała do liści	1	-

### §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 §1, natomiast sprzętu silnikowego §2 okres rozliczeniowy ustala się, co kwartał z tolerancją do 5 dni następnego rozpoczynającego się kwartału.

### §5.

Traci moc Zarządzenie 208/2014 z dnia 07.01.2014. w sprawie ustalenia norm paliw płynnych w eksploatacji pojazdów i sprzętu silnikowego używanego przez jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych Gminy Łomża i Urzędu Gminy Łomża wraz ze zmianami zarządzenia.

### §6.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wojt  
mgr Piotr Kłys