

ZARZĄDZENIE Nr 30 /B/2011

BURMISTRZA MIASTA I GMINY SEROCK

z dnia 16 marca 2011 roku

w sprawie wprowadzenia zmian w Zarządzeniu Nr 153/B/2009 Burmistrza Miasta I Gminy Serock z dnia 29 grudnia 2009 roku w sprawie gospodarki transportowej oraz określenia norm zużycia paliw płynnych przez pojazdy samochodowe i sprzęt silnikowy będący na wyposażeniu jednostek Ochotniczych Straży Pożarnej z terenu gminy Miasto i Gmina Serock

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 14 i art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) oraz , art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tj. Dz. U. z 2009r. Nr 187, poz. 1380 z późn. zm.), w związku z Zarządzeniem nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 10 kwietnia 2008 r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej (Dz. Urz. KGPS 08.1.8) zarządzam co następuje:

§ 1

W zarządzeniu Nr 153/B/2009 z dnia 29 grudnia 2009 roku dokonuje się następujących zmian:

§ 2

1) § 2 ulega zmianie i otrzymuje brzmienie:

sprzęcie silnikowym – są to:

- a) motopompy, agregaty, pilarki spalinowe oraz inny sprzęt silnikowy, zasilany paliwami płynnymi, wyposażony we własny zbiornik paliwa wykorzystywany przez jednostki OSP w trakcie akcji ratowniczo – gaśniczych, usuwaniu skutków klęsk żywiołowych, ćwiczeń oraz manewrów;

§ 3

2) w § 2 dodaje się p b) w brzmieniu:

łódzie, pontony, poduszkowce oraz pozostały sprzęt pływający do napędu którego zastosowano silniki zasilane paliwami płynnymi wyposażone we własny zbiornik paliwa lub połączone z odrębnym zbiornikiem wykorzystywany przez jednostki OSP w trakcie akcji ratowniczych na akwenach wodnych, usuwaniu skutków klęsk żywiołowych, patrolowania kąpielisk, ćwiczeń oraz manewrów;

§ 4

3) p 1) i 2) § 10 ulegają zmianie i otrzymują brzmienie:

- 1) normy podstawowe zużycia paliw płynnych przez pojazdy samochodowe, oraz urządzenia specjalne zainstalowane na pojazdach samochodowych określone w załączniku nr 1,
- 2) normy podstawowe zużycia paliw płynnych przez sprzęt silnikowy określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia.

§ 5

Załączniki nr 2 oraz 5 B do Zarządzenia nr 153/B2009 Burmistrza Miasta i Gminy Serock z dnia 29 grudnia 2009 roku w sprawie gospodarki transportowej oraz określenia norm zużycia paliw płynnych przez pojazdy samochodowe i sprzęt silnikowy będący na wyposażeniu jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu gminy Miasto i Gmina Serock otrzymują brzmienie jak w załączniku nr 1 i 2 do niniejszego zarządzenia.

§ 6

Wykonanie zarządzenia powierza się zastępcy Burmistrza Miasta i Gminy Serock.

§ 7

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



BURMISTRZ
MIASTA I GMINY
mgr Sylwester Sokolnicki

Normy zużycia paliw płynnych dla sprzętu silnikowego będącego na wyposażeniu jednostek OSP z terenu gminy Miasto i Gmina Serock

Lp.	Marka, rodzaj i typ urządzenia	Rodzaj paliwa	Norma zużycia paliwa w litrach na 1 minutę pracy	1 rozruch kontrolny silnika /max. Litrów/
1.	Pompa wysokociśnieniowa Built H P- 6.5	ET	0,033	0,099
2.	Pompa wysokociśnieniowa AW 80/40 Honda MT	ET	0,08	0,24
3.	Motopompa PO 5 m 8 / 8	ET	0,17	0,51
4.	Pompa pływająca Niagara 1	ET	0,017	0,051
5.	Pompa pływająca Medium 4,5 HP	ET	0,017	0,051
6.	Pompa szlamowa WT – 30 X	ET	0,04	0.12
6/1	Pompa półszlamowa Honda SST50	ET	0,017	0,051
7.	Pompa pływająca AQUAFast	ET	0,025	0,075
8.	Pompa Holmatro DPU 60 P	ET	0,033	0,099
9.	Pompa Holmatro SPU 35 P	ET	0,033	0,099
10.	Agregat prądotwórczy ZP 2700	ET	0,033	0,099
11.	Agregat prądotwórczy Typ 6400 ED-A	ET	0,05	0,15
12.	Agregat prądotwórczy Kipor IG 2600	ET	0,033	0,099
13.	Agregat prądotwórczy Finema SER iG 300	ET	0,033	0,099

Lp.	Marka, rodzaj i typ urządzenia	Rodzaj paliwa	Norma zużycia paliwa w litrach na 1 minutę pracy	1 rozruch kontrolny silnika /max. Litrów/
14.	Agregat prądowórczy GEKO 2600	ET	0,033	0,099
15.	Agregat prądowórczy A 100 S.C. 6,5 kW	ET	0,05	0,15
16.	Agregat prądowórczy Honda Inwenter 2,0 i	ET	0,033	0,099
17.	Agregat prądowórczy GEKO 2600/E-17/HH 1317	ET	0,033	0,099
18.	Piła spalin. do betonu i stali PARTNER 3,5 KW	ET	0,025	0,075
19.	Piła spalin. do betonu i stali Stihl TS 400	ET	0,033	0,099
20.	Piła spalin. do drewna Husqvarna 450	ET	0,025	0,075
21.	Piła spalin. do drewna Husqvarna 357	ET	0,017	0,051
22.	Piła spalin.do drewna Husqvarna 359	ET	0,017	0,051
23.	Piła spalinowa do drewna Husqvarna 338 XPT	ET	0,017	0,051
24.	Piła spalinowa do drewna Stihl MS 440	ET	0,025	0,075
25.	Piła spalinowa do drewna Stihl 036	ET	0,017	0,051
26.	Piła spalinowa do drewna Makita DCS 520-45	ET	0,025	0,075
27.	Wentylator oddymiający Skorpion H22	ET	0,033	0,099
28.	Silnik zaburtowy Honda BF 30 LRTW	ET	0,108	0,324
29.	Silnik zaburtowy Yamaha F5 AMHS	ET	0,028	0,084
30.	Silnik zaburtowy Mercury F4 M	ET	0,028	0,084

BURMISTRZ
 MIASTA I GMINY
 mgr Sylwester Sokolnicki

**ROZLICZENIE OKRESOWYCH
 KART PRACY SPRZĘTU SILNIKOWEGO**
 na miesiąc 20.... r.

.....
 (jednostka OSP)

Lp	Nazwa sprzętu	Data tankowania Nr faktury	Paliwo	
			(litry)	Rodzaj
MOTOPOMPY PO 5				
1.	Pozostało z ubiegłego miesiąca			*
2.	Ilość zatankowanego paliwa razem : w tym			*
	a)			*
	b)			*
	c)			*
POMPY WYSOKOCIŚNIENIOWE, PŁYWAJĄCE, SZLAMOWE I HYDRAULICZNE				
1.	Pozostało z ubiegłego miesiąca			*
2.	Ilość zatankowanego paliwa razem : w tym			*
	a)			*
	b)			*
	c)			*
	d)			*
	e)			*
	f)			*
AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE, WENTYLATORY ODDYMIAJĄCE				
1.	Pozostało z ubiegłego miesiąca			*
2.	Ilość zatankowanego paliwa razem : w tym			*
	a)			*
	b)			*
	c)			*
	d)			*
	e)			*

PIŁY SPALINOWE

1.	Pozostało z ubiegłego miesiąca		*
2.	Ilość zatankowanego paliwa razem : w tym		*
	a)		*
	b)		*
	c)		*
	d)		*

ŁODZIE , POZOSTAŁY SPRZĘT PŁYWAJĄCY

1.	Pozostało z ubiegłego miesiąca		*
2.	Ilość zatankowanego paliwa razem : w tym		*
	a)		*
	b)		*
	c)		*
	d)		*

Przybyło	
Zużycie	
Do przeniesienia na następny miesiąc	
Dopuszczalne zużycie według normy	
Oszczędność	
Przekroczenie	

Sporządził

.....

* W kolumnie należy wpisać ON (olej napędowy) lub ET (benzyna).