

ZARZĄDZENIE NR 19/2007
BURMISTRZ MIASTA I GMINY OGRODZIENIEC
z dnia 14. 02. 2007r.

**w sprawie: norm zużycia paliw i olejów przez pojazdy i urządzenia
eksploatowane w jednostkach OSP Miasta i Gminy
Ogrodzieniec.**

Na podstawie art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz. U. Z 2002r. Nr 147, poz. 1229 z późn. zm.) w związku z zarządzeniem nr 8 z dnia 21 października 1993r. Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w sprawie norm eksploatacyjnych oraz zasad rozliczania zużycia paliwa przez pojazdy i urządzenia straży pożarnej

zarządzam, co następuje:

§ 1

Ustalam normy eksploatacyjne zużycia paliw i olejów przez pojazdy i urządzenia eksploatowane w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych na terenie Miasta i Gminy Ogrodzieniec, które dotyczą:

- a) wszystkich rodzajów pojazdów i urządzeń z silnikami napędzanymi paliwem ciekłym eksploatowanymi w jednostkach organizacyjnych OSP Miasta i Gminy Ogrodzieniec,
- b) paliw ciekłych, olejów i smarów do silników i zespołów napędowych pojazdów i urządzeń używanych w jednostkach OSP Miasta i Gminy Ogrodzieniec,
- c) do pojazdów i urządzeń należy stosować rodzaj paliwa oraz rodzaje smarów według zaleceń producenta pojazdu (urządzenia) lub ich zamienniki określone w instrukcji obsługi.

Tabela nr 1. NORMY ZUŻYCIA PALIW CIEKŁYCH

Lp.	NAZWA URZĄDZENIA	NORMA W LITRACH NA:			WYMIANA OLEJU
		1 MOTO GODZINA PRACY paliwo/olej	100 km paliwo/olej	ROZRUCH	
1.	Motopompa M-800	10L	-	0,5L	Zgodnie z instr. obsługi
2.	Pompa szlamowa ANDORIA	2,5L	-	0,5L	Zgodnie z instr. obsługi
3.	Motopompa M-400	4L	-	0,5L	Zgodnie z instr. obsługi
4.	HONDA Pompa szlamowa WT-30X	2L	-	0,5L	Co 2 lata
5.	ROBIN JARD 1,65T Pompa szlamowa	1,5L	-	0,5L	Co 2 lata
6.	HONDA Pompa pływająca	2L	-	0,5L	Co 2 lata

7.	HONDA Agregat oświetleniowy	1,5L	-	0,5L	Co 2 lata
8.	LUKAS Nożyco-rozpieraki	2L	-	0,5L	Co 2 lata
9.	GEKOZGOOE Agregat oświetleniowy	2L	-	0,5L	Co 2 lata
10.	Piła łańcuchowa	2,5L	-	0,5L	1:50
11.	Piła tarczowa Beton - Stal	2,5L	-	0,5L	1:50
12.	Agregat oświetleniowy ESE 200BS	1,5L	-	0,5L	1:50
13.	Agregat prądowórczy BLA	2L	-	0,5L	1:50
14.	Agregat do odymania	3L	-	0,5L	1:50
15.	Samochód STAR 244	-	30L/0,4L	5L	Zgodnie z instr. obsługi
16.	Samochód STAR 266	-	32L/0,5L	5L	Zgodnie z instr. obsługi
17.	Samochód ŻUK	-	14L/0,2L	2,5L	Zgodnie z instr. obsługi
18.	Samochód AUDI	-	9L/0,2L	2,5L	Zgodnie z instr. obsługi
19.	Samochód POLONEZ TRUCK	-	11L/0,2L	2,5L	Zgodnie z instr. obsługi
20.	Samochód JELCZ	-	31,5L/0,5L	5L	Zgodnie z instr. obsługi
21.	Samochód NYSA	-	14L/0,2L	2L	Zgodnie z instr. obsługi
22.	Autopompa STAR	20L/0,5L	-	-	Zgodnie z instr. obsługi
23.	Autopompa JELCZ	21L/0,5L	-	-	Zgodnie z instr. Obsługi

Tabela nr 2. NORMY ZUŻYCIA PALIW PŁYNNYCH DLA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH Z SILNIKIEM O ZAPŁONIE SAMOCZYNNYM

RODZAJ POJAZDU	Wskaźnik normy w dm ³ na 100km przebiegu	
	od	do
Samochody osobowe z silnikiem o pojemności skokowej		
do 1,3 dm ³ włącznie	7,1	8,3
powyżej 1,3 dm ³	10,0	11,8
Samochody ciężarowe		
do 2,5 włącznie	10	11,8

powyżej 2,5t do 4,0t włącznie	12	14,2
powyżej 4,0t do 6,0t włącznie	15	17,7
powyżej 6,0t do 8,0t włącznie	18	21,3
powyżej 8,0t do 10,0t włącznie	21	24,8
powyżej 10,0t do 12,0t włącznie	24	28,3
powyżej 12,0t do 15,0t włącznie	27	31,9
powyżej 15,0t do 23,0t włącznie	30	35,4
powyżej 23,0t do 32,0t włącznie	35	41,3

Tabela nr 3. NORMY ZUŻYCIA PALIW PŁYNNYCH DLA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH Z SILNIKIEM O ZAPŁONIE ISKROWYM

RODZAJ POJAZDU	Wskaźnik norm w dm ³ na 100 km przebiegu	
	od	do
do 1,3dm ³ włącznie	9,0	10,6
powyżej 1,3dm ³ do 1,8dm ³ włącznie	11,0	13,0
powyżej 1,8dm ³	13,0	15,3

§ 2

- Do podanych w § 1 zarządzenia norm zużycia paliwa dopuszcza się doliczanie dodatkowego zużycia paliw ciekłych w następujących wypadkach:
 - używanie pojazdu w utrudnionych warunkach pracy w okresie zimowym – do 10%
 - jazda po drogach gruntowych, błotnistych, bezdrożach w czasie akcji gaszenia pożarów lasów, suchych traw, torfowisk, zboża na pniu, ściernisk, – do 20%
- Podczas niesprawności sprzętu zużycia paliwa występującego podczas rozruchu nie wpisuje się do ogólnego rozliczenia paliw ciekłych.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Burmistrz Miasta i Gminy
dr inż. Andrzej Mikulski