

**Zarządzenie Nr 100/2014**  
**Wójta Gminy Przystajń**  
**z dnia 15 października 2014 r.**

**w sprawie ustalenia norm zużycia paliw przez samochody pożarnicze i sprzęt silnikowy będący na wyposażeniu jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Przystajń.**

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 594 z późn. zm.), w związku z art. 32 ust 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2009 r, Nr 178, poz. 1380 z późn. zm.) **zarządza się co następuje:**

§ 1.

Wprowadza się podstawowe normy zużycia paliw przez samochody pożarnicze i sprzęt silnikowy będący na wyposażeniu jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Przystajń.

§ 2.

Ustala się normy zużycia paliw przez samochody pożarnicze zgodnie z załącznikiem Nr 1.

§ 3.

Ustala się normy zużycia paliw przez sprzęt silnikowy zgodnie z załącznikiem Nr 2.

§ 4.

1. Podstawą do rozliczenia zużycia paliw przez samochody pożarnicze i sprzęt silnikowy obowiązującą w jednostkach OSP są karty drogowe i karty pracy sprzętu silnikowego prowadzone dla poszczególnych rodzajów sprzętu rozliczane co kwartał.
2. Karty drogowe oraz karty pracy sprzętu silnikowego należy składać w Urzędzie Gminy Przystajń najpóźniej do 7-go dnia miesiąca następującego po upływie danego okresu rozliczeniowego.
3. Kierujący samochodem pożarniczym – czytelnie i zgodnie ze stanem faktycznym odnotowuje w karcie drogowej trasę przejazdu, wskazania drogomierza, godzinę rozpoczęcia i zakończenia pracy samochodu, czas pracy urządzeń napędzanych silnikiem głównym oraz każdy zakup paliwa.
4. Pracę sprzętu silnikowego i zakup paliwa odnotowuje się w karcie pracy sprzętu silnikowego. Kartę pracy sprzętu silnikowego należy prowadzić w sposób umożliwiający jednoznaczne określenie celu, czasu pracy i miejsca użycia.

§ 5.

Traci moc Zarządzenie Nr 5/2013 Wójta Gminy Przystajń z dnia 01 lutego 2013 r. w sprawie ustalenia norm zużycia paliw przez samochody pożarnicze i sprzęt silnikowy będący na wyposażeniu jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Przystajń.

§ 6.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**WÓJTA**  
mgr inż. Andrzej Kucharczyk

Załącznik Nr 1

do Zarządzenia Wójta Gminy Przystajń

Nr 100/2014 z dnia 15 października 2014 r.

**NORMY ZUŻYCIA PALIW PRZEZ SAMOCHODY POŻARNICZE**

<b>OSP Z TERENU GMINY PRYZSTAJŃ - SAMOCHODY</b>							
<b>Lp.</b>	<b>Marka</b>	<b>Typ</b>	<b>Norma zużycia paliwa na 100 km przebiegu</b>	<b>Rozruch</b>	<b>Urządzenia specjalne</b>	<b>Norma zużycia paliwa na jedną godzinę pracy urządzeń specjalnych</b>	<b>Rodzaj paliwa ON/PB</b>
1	FS-LUBLIN	ŻUK	14	0,28	-	-	PB
2	JELCZ	004	25,7	0,36	autopompa	21	ON
3	JELCZ	005	27,5	0,36	autopompa	25	ON
4	JELCZ/STAR	005	27,5	0,36	autopompa	21	ON
5	MAGIRUS-DEUTZ	FM 170 D 11 FA	25	0,32	autopompa	12	ON
6	MAGIRUS-DEUTZ	170D11F	25	0,32	autopompa	15	ON
7	MAGIRUS-DEUTZ	FM 192	25	0,32	autopompa	12	ON
8	STAR	200	23,8	0,32	autopompa	21	ON
9	STAR	660	40	0,38	autopompa	21	PB
10	STAR	660	40	0,38	-	-	PB
11	STEYR	791	28	0,36	autopompa	21	ON
12	VOLKSWAGEN	GOLF	9	0,24	-	-	PB

**WÓJT**  
mgr inż. Andrzej Kucharczyk



**NORMY ZUŻYCIA PALIW PRZEZ SPRZĘT SILNIKOWY**

OSP Z TERENU GMINY PRYZSTAJŃ - SPRZĘT					
Lp.	Marka	Typ	Rodzaj	Norma eksploatacyjna na 1 godz. pracy	Kwartalne zużycie paliwa na rozruchy (l)
1	Agregat prądotwórczy	ZPP 2500 BJKRO	2,2 kVA	1,16	1
2	Agregat prądotwórczy	HONDA	2,5 kW	2,2	1
3	Agregat prądotwórczy	HONDA	5,5 kW	2,8	1
4	Agregat prądotwórczy	FOGO	FH 8000	2,5	1
5	Agregat hydrauliczny	LUKAS	P 620 SG	1	1
6	Motopompa pływająca	MEWA	M 5/3	1,6	1
7	Motopompa	NIAGARA	1200	2,8	1
8	Motopompa	NIAGARA	MS-120	2,8	1
9	Motopompa	HONDA	Szlamowa	2,8	1
10	Motopompa	Szlamowa	MS 110	2,8	1
11	Motopompa do szlamu	KOSHIN	KTH-80X	2,5	1
12	Pompa	WB-30	1200	2,8	1
13	Polonia	PO-5	M-800	12	3
14	Pilarka	STIHL	PS-29	1	1
15	Pilarka	STIHL	PS-45	1	1
16	Pilarka	Husqvarna	PS-45	1	1
17	Przecinarka do stali i betonu	STIHL	TS 700	1,5	1
18	Urządzenie hydrauliczne	LUKAS	RSL-1	2,8	1
19	Wentylator	LEADER	MT 236 H	2	1
20	Wentylator	Oddymiający	-	2	1

**WOJTA**  
mgr inż. Andrzej Kucharczyk