

**ZARZĄDZENIE NR III/372/2013**  
**Wójta Gminy Krościenko Wyżne**  
**z dnia 30 września 2013 r.**

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustalenia zasad zaopatrzenia w paliwo i w inne materiały eksploatacyjne pojazdów samochodowych i sprzętu z silnikami spalinowymi w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych na terenie Gminy Krościenko Wyżne oraz ustalenia zasad rozliczania zużycia paliwa.**

Na podstawie art. 30 ust. 1 i art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (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 (Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380 z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1. W ZARZĄDZENIU NR III/262/2012 Wójta Gminy Krościenko Wyżne z dnia 7 grudnia 2012 r. w sprawie ustalenia zasad zaopatrzenia w paliwo i w inne materiały eksploatacyjne pojazdów samochodowych i sprzętu z silnikami spalinowymi w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych na terenie Gminy Krościenko Wyżne oraz ustalenia zasad rozliczania zużycia paliwa, zmienionym ZARZĄDZENIEM NR III/331/2013 Wójta Gminy Krościenko Wyżne z dnia 29 maja 2013 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie ustalenia zasad zaopatrzenia w paliwo i w inne materiały eksploatacyjne pojazdów samochodowych i sprzętu z silnikami spalinowymi w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych na terenie Gminy Krościenko Wyżne oraz ustalenia zasad rozliczania zużycia paliwa zmienia się załącznik nr 1, który otrzymuje brzmienie, jak załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 października 2013 r.

Załącznik  
do zarządzenia Nr III/ 372 /2013  
Wójta Gminy Krościenko Wyżne  
z dnia 30 września 2013 r.

„Załącznik Nr 1  
do zarządzenia Nr III/ 262 /2012  
Wójta Gminy Krościenko Wyżne  
z dnia 7 grudnia 2012 r.

**Wykaz pojazdów samochodowych i sprzętu z silnikami spalinowymi  
w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych na terenie Gminy Krościenko  
Wyżne z podstawowymi normami zużycia paliwa**

Jednostka OSP	Wyszczególnienie pojazdów i sprzętu	Rodzaj paliwa/ Podstawowa norma zużycia	
OSP Krościenko Wyżne	Samochód pożarniczy STAR 244	ON	31,0 l/100 km
			1,0 l/godz. - praca nagrzewnicy 11,4 l/godz. – rozruch kontrolny i inna praca na postoju
	Samochód pożarniczy FORD Transit	ON	13,0 l/100 km
			7,8 l/godz. – rozruch kontrolny i inna praca na postoju
	Motopompa Polonia PO 5 (1)	E+O	11,0 l/godz.
	Motopompa Polonia PO 5 (2)	E+O	11,0 l/godz.
	Motopompa M-8/8-1	E+O	11,0 l/godz.
	Motopompa NIAGARA 1	E	1,5 l/godz.
	Motopompa NIAGARA 2	E	1,5 l/godz.
	Pompa szlamowa HONDA WT 30X	E	2,6 l/godz.
	Pompa szlamowa HONDA WT 20X	E	2,6 l/godz.
	Agregat hydrauliczny LUKAS	E	1,2 l/godz.
	Piła do betonu i stali STIHL TS 400	E+O	1,1 l/godz.
	Piła spalinowa do drewna STIHL MS 440	E+O	1,1 l/godz.
	Piła spalinowa HUSQVARNA 254	E+O	1,1 l/godz.
	Piła spalinowa do drewna HQ 40	E+O	1,1 l/godz.
	Pilarka spalinowa do drewna STIHL MS 271	E+O	1,0 l/godz.
	Wentylator oddymiający Skorpion	E	1,2 l/godz.
	Agregat ciśnieniowy	E	2,8 l/godz.
	Agregat prądotwórczy GEKO	E	1,8 l/godz.
	Agregat prądotwórczy HONDA ECT7000	E	2,7 l/godz.
	Agregat prądotwórczy FOGO	E	2,9 l/godz.

Jednostka OSP	Wyszczególnienie pojazdów i sprzętu	Rodzaj paliwa / Podstawowa norma zużycia	
OSP Pustyny	Samochód pożarniczy DAF - FA 1600	ON	26,0 l/100 km
			21,7 l/godz. - praca autopompy
			0,4 l/godz. - praca nagrzewnicy
			15,6 l/godz. – rozruch kontrolny i inna praca na postoju
	Samochód pożarniczy FORD Transit	ON	13,0 l/100 km
			7,8 l/godz. – rozruch kontrolny i inna praca na postoju
	Motopompa PO 5 (1)	E+O	11,0 l/godz.
	Motopompa NIAGARA 1	E	1,5 l/godz.
	Pompa szlamowa HONDA WT 30 X	E	2,6 l/godz.
	Pompa szlamowa HONDA WT 20 X	E	2,6 l/godz.
	Agregat prądowórczy EA2000 2 kW HONDA GX-160	E	1,8 l/godz.
	Agregat prądowórczy GEKO 2801	E	2,6 l/godz.
	Agregat ciśnieniowy SUBARAU- ROBINSON EX17	E	2,8 l/godz.
	Piła do betonu i stali STIHL TS 400	E+O	1,1 l/godz.
	Piła spalinowa do drewna STIHL MS 440	E+O	1,1 l/godz.
	Piła spalinowa do drewna STIHL MS 230	E+O	1,1 l/godz.
Piła spalinowa do drewna STIHL MS 231	E+O	1,1 l/godz.	
Wentylator spalinowy Mitsubischi 6HP-GT600	E	1,2 l/godz.	
Agregat pompowy LUKAS P650 SG- ES DHR 20	E	2,8 l/godz.	

*ON - olej napędowy, E - etylina Pb 95, E+O - mieszanka etyliny Pb95 i oleju (proporcje wg odrębnych instrukcji użytkowania)”*