

ZARZĄDZENIE NR IV / 137 / 2015
Wójta Gminy Krościenko Wyżne
z dnia 15 października 2015 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 2015 r. poz. 1515) 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, ZARZĄDZENIEM NR III / 372 / 2013 Wójta Gminy Krościenko Wyżne z dnia 30 września 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 i ZARZĄDZENIEM NR IV / 39 / 2015 Wójta Gminy Krościenko Wyżne z dnia 9 marca 2015 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 podpisania.

Załącznik
do zarządzenia Nr IV / 137 /2015
Wójta Gminy Krościenko Wyżne
z dnia 15 października 2015 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 M78/14.227	ON	30,0 l/100 km
			1,0 l/godz. - praca nagrzewnicy
			9,0 l/godz. – rozruch kontrolny i inna praca na postoju
			18,0 l/godz. - praca autopompy
	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 HUSGVARNA 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 Mercedes – Benz ATEGO	ON	32,0 l/100 km
			19,2 l/godz. - praca autopompy
			1,0 l/godz. - praca nagrzewnicy
			9,6 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 prądotwórczy EA2000 2 kW HONDA GX-160	E	1,8 l/godz.
	Agregat prądotwórczy 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.	

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