

ZARZĄDZENIE NR V / 122 /2019
Wójta Gminy Krościenko Wyżne
z dnia 14 października 2019 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 2019 r. poz. 506 z późn. zm.) w związku z art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1372 z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Nr IV/201/2016 Wójta Gminy Krościenko Wyżne z dnia 18 marca 2016 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 IV/391/2017 Wójta Gminy Krościenko Wyżne z dnia 31 października 2017 r., zarządzeniem Nr IV/423/2017 Wójta Gminy Krościenko Wyżne z dnia 27 grudnia 2017 r. oraz zarządzeniem NR V/39/2019 Wójta Gminy Krościenko Wyżne z dnia 7 lutego 2019 r., wprowadza się następujące zmiany:

1) załącznik Nr 1 do zarządzenia otrzymuje brzmienie jak załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Załącznik do zarządzenia Nr V/122/2019
Wójta Gminy Krościenko Wyżne
z dnia 14 października 2019 r.

„Załącznik Nr 1 do zarządzenia Nr IV/201/2016
Wójta Gminy Krościenko Wyżne
z dnia 18 marca 2016 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 VOLVO FL 4x4		ON	33,00/100 km 29,00 l /godz. –praca autopompy na postoju
	<i>Samochód osobowy Volkswagen T4 2,4D</i>			ON
	Motopompa Polonia PO 5 (1)		E+O	11,0 l/godz.
	Motopompa Polonia PO 5 (2)	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.	
	Pompa szlamowa HONDA WT 20X	E	2,6 l/godz.	
	Pompa hydrauliczna Holmatro SR 20PC2	E	0,9 l/godz.	
	Piła spalinowa HUSQVARNA 254	E+O	1,1 l/godz.	
	Piła spalinowa do drewna HQ 40	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 193T	E+O	1,1 l/godz.	
	Piła do betonu i stali STIHL TS 400	E+O	1,1 l/godz.	
	Pilarka spalinowa do drewna STIHL MS 271	E+O	1,0 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.	
Agregat prądotwórczy ENDRESS ESE 3200 P	E	1,8 l/godz.		
Wentylator oddymiający SKORPION	E	1,2 l/godz.		
Wentylator oddymiający Fogo MW 22	E	1,2 l/godz.		

Jednostka OSP	Wyszczególnienie pojazdów i sprzętu	Rodzaj paliwa/ Podstawowa norma zużycia	
OSP Pustyny	Samochód pożarniczy Mercedes – Benz ATEGO	ON	32,0 l/100 km
			19,2 l/godz. - praca autopompy
			1,0 l/godz. - praca nagrzewnic
			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	E+O	11,0 l/godz.
	Motopompa NIAGARA	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.
	Agregat pompowy Lukas P650	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.
Pilarka spalinowa STIHL MS 193T	E+O	0,8 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)”