

ZARZĄDZENIE NR V/ 280 /2021
Wójta Gminy Krościenko Wyżne
z dnia 31 marca 2021 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 2020 r. poz. 713 z późn. zm.) w związku z art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 961 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., zarządzeniem Nr V/39/2019 Wójta Gminy Krościenko Wyżne z dnia 7 lutego 2019 r., zarządzeniem Nr V/122/2019 Wójta Gminy Krościenko Wyżne z dnia 14 października 2019 r., zarządzeniem Nr V/158/2020 Wójta Gminy Krościenko Wyżne z dnia 10 stycznia 2020 r., zarządzeniem Nr V/164/2020 Wójta Gminy Krościenko Wyżne z dnia 24 stycznia 2020 r. oraz zarządzeniem Nr V/255/2021 Wójta Gminy Krościenko Wyżne z dnia 7 stycznia 2021 r., 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/280/2021
Wójta Gminy Krościenko Wyżne
z dnia 31 marca 2021 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	33,0/100 km 0,96 l/godz. – praca nagrzewnicy 9,0 l/godz. – praca na postoju 29,0 l/godz. –praca autopompy na postoju
	<i>Samochód osobowy Volkswagen T4 2,4D</i>	ON	<i>pojazd zaopatrywany w paliwo i w inne materiały eksploatacyjne oraz rozliczany wg odrębnych zasad (porozumienie pomiędzy Gminą i OSP Krościenko Wyżne)</i>
	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.
	Przecinarka spalinowa STIHL TS 420	E+O	1,1 l/godz.
	Agregat prądowórczy GEKO	E	1,8 l/godz.
	Agregat prądowórczy FOGO	E	2,9 l/godz.
	Agregat prądowórczy 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.
	Opryskiwacz spalinowy STIHL SR 430	E+O	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 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.
	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.	
Opryskiwacz plecakowy Hecht 3WF-600C	E+O	1,2 l/godz.	

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