

Zarządzenie Nr 168 /2017
Burmistrza Prudnika
z dnia 21 sierpnia 2017 r.

zmieniające zarządzenie Burmistrza Prudnika Nr 234/2013 z dnia 28 sierpnia 2013 r. w sprawie gospodarki pojazdami samochodowymi i sprzętem silnikowym znajdującym się na wyposażeniu jednostek ochotniczych straży pożarnych na terenie Gminy Prudnik.

Na podstawie art. 31b ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2016 r. poz. 446, 1579, 1948; z 2017 r. poz. 730, 935), zarządzenia Nr 8 z dnia 10 kwietnia 2008 r. Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej zarządzam, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Nr 234/2013 Burmistrza Prudnika z dnia 28.08.2013 r. w sprawie gospodarki pojazdami samochodowymi i sprzętem silnikowym znajdującym się na wyposażeniu jednostek ochotniczych straży pożarnych na terenie Gminy Prudnik, załącznik Nr 2, o którym mowa w § 6 ust. 1 i w § 10 ust. 2, otrzymuje brzmienie określone załącznikiem do niniejszego zarządzenia.

§ 2. 1. Wykonanie zarządzenia powierzam pracownikowi Urzędu Miejskiego w Prudniku odpowiedzialnego za sprawy Ochotniczych Straży Pożarnych.

2. Zobowiązuję Komendanta Gminnego Ochotniczych Straży Pożarnych do zapoznania konserwatorów, kierowców, naczelników i prezesów jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z treścią niniejszego zarządzenia.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

BURMISTRZ
mgr inż. Franciszek Fejdych

bez notowania form. - prawnik
RADCA PRAWNY
Katarzyna Jędrka - Goch
Op 472/87

Załącznik Nr 2

Normy zużycia paliwa dla samochodów i pozostałego sprzętu będącego na wyposażeniu
Ochotniczych Straży Pożarnych Gminy Prudnik

Lp.	Nazwa samochodu lub sprzętu	Norma zużycia paliwa na 100 km	Norma zużycia paliwa przez urządzenie specjalne na 1 godz. pracy / autopompy /	Norma zużycia paliwa na 1 rozruch	Norma zużycia paliwa na 1 godz. pracy	Norma zużycia oleju na 1 rozruch / w litrach/	Ilość rozruchów kontrolnych w miesiącu	Praca silnika na postoju (dm/h)
1.	Jelcz 004	31,00 ON	23,20 ON	0,9 ON	-----	-----	1	8,10 ON
2.	Jelcz 005	27,50 ON	20,60 ON	0,8 ON	-----	-----	1	7,20 ON
3.	Mercedes Benz LA 911 BMA /Mieszkowice	26,00 ON	-----	0,8 ON	-----	-----	1	7,20 ON
4.	Citroen Jumper 2,8	12,00 ON	1,50 ON	0,5 ON	-----	-----	1	3,50 ON
5.	Star 244	27,50 ON	20,60 ON	0,8 ON	-----	-----	1	7,20 ON
6.	Żuk	14,00 Pb	-----	0,5 Pb	-----	-----	1	4,50 Pb
7.	Motopompy Polonia PO3/PO5/PO7/PO8/	-----	-----	0,5 Pb	-----	0,01	1	-----
8.	Motopompa szlamowa GZUT	-----	-----	0,3 ON	-----	-----	1	-----
9.	Motopompa TOHATSU VC72AS	-----	-----	0,4 Pb	-----	-----	1	-----
10.	Motopompa TOHATSU VC82ASE	-----	-----	0,5 Pb	-----	-----	1	-----
11.	Piła do betonu i stali STIHL TS -400	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
12.	Pilarka spalinowa Stihl, MS-231 , Husgvarna 55	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
					10,00 Pb	5,00 ON		
					10,00 Pb			
					18,00 Pb			
					1,20 Pb			
					0,50 Pb	0,30 olej		

13.	Pilarka spalinowa Husgvarna 353, STIHL 440	-----	-----	-----	-----	1,30 Pb 0,30 olej 1,60 Pb	-----	-----
14.	Agregat prądowórczy Honda EC 4000 Honda EA 3000 Honda EP 3300	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
15.	Agregat prądowórczy Briggston Classic 3500	-----	-----	-----	-----	1,50 Pb	-----	-----
16.	Pompa szlamowa Honda WB 30 XT	-----	-----	-----	-----	1,50 Pb	-----	-----
17.	Pompa szlamowa Honda WT 30 X	-----	-----	-----	-----	1,80 Pb	-----	-----
18.	Pompa szlamowa Honda WT 60 XT	-----	-----	-----	-----	2,00 Pb	-----	-----
19.	Pompa półszlamowa Honda SST-80	-----	-----	-----	-----	1,50 Pb	-----	-----
20.	Motopompa GEKO RB50	-----	-----	-----	-----	1,00 Pb	-----	-----
21.	Zestaw hydrauliczny Lukas SC 3500	-----	-----	-----	-----	1,50 Pb	-----	-----
22.	STEYR 791.195	32,00 ON	23,00 ON	0,90 ON	-----	-----	1	8,00 ON
23.	IVECO DAILY	17,70 ON	8,00 ON	0,60 ON	-----	-----	1	4,80 ON
24.	Pompa spalinowa /woda/szlam PM	-----	-----	-----	-----	1,00 Pb	-----	-----
25.	Pompa pływająca MP-2/2 Niagara Mini	-----	-----	-----	-----	1,00 Pb	-----	-----
26.	Pilarka spalinowa Stihl 181, 044,	-----	-----	-----	-----	0,50 Pb 0,30 olej	-----	-----

