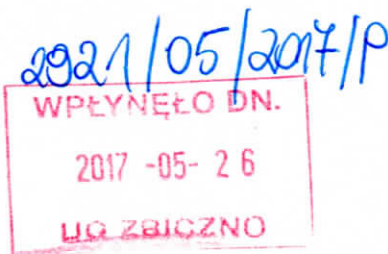


P. Audziejewski
BIP
H

ZARZĄDZENIE NR 165/2017
WÓJTA GMINY ZBICZNO
z dnia 24 maja 2017 r.



w sprawie: zmiany Zarządzenia Nr 69/2012 z dnia 12 marca 2012 r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach Ochotniczej Straży Pożarnej z terenu Gminy Zbiczno

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 14 i art. 30 ust. 1 i ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2016 r. poz. 446, ze zm.) oraz art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. z 2017 r. poz. 736),

zarządzam, co następuje

§ 1. W Zarządzeniu Nr 69/2012 Wójta Gminy Zbiczno z dnia 12 marca 2012 r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach Ochotniczej Straży Pożarnej z terenu Gminy Zbiczno wprowadza się następujące zmiany:

- 1) Załącznik nr 1 – Normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych OSP, otrzymuje brzmienie określone załącznikiem nr 1 do niniejszego zarządzenia.
- 2) Załącznik nr 2 – Normy zużycia paliw do sprzętu o napędzie silnikami spalinowymi, otrzymuje brzmienie określone załącznikiem nr 2 do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.



WÓJT
Wojciech Rakowski

NORMY ZUŻYCIA PALIW PŁYNNYCH DLA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH OSP

Lp.	Rodzaj, marka, typ pojazdu, nr rejestracyjny	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa			Rozruchy kontrolne
			Norma eksploatacyjna l/100 km	Norma eksploatacyjna urządzeń specjalnych l/min	Praca na postoju l/min	
1.	MAN TGM 13.290 CBR 5C94	ON	31,0	0,31	0,15	0,8
2.	RENAULT MANAGER G270 CBR 09P9	ON	32,0	0,32	0,16	0,8
3.	ŻUK A15B TUT 9345	B	13,5	X	0,07	0,4
4.	ŻUK A15 TOE 627H	B	13,5	X	0,07	0,4
5.	VOLKSWAGEN T4 CBR 6FM6	ON	11,0	X	0,06	0,4
6.	NISSAN TERRANO CBR 82KA	B	16,0	X	0,08	0,4
7.	KIA SPORTAGE CBR 5H86	B LPG	12,0 17,0	X	0,08	0,4



Wójt
inż. Wojciech Rakowski

NORMY ZUŻYCIA PALIW PŁYNNYCH DLA SPRZĘTU O NAPĘDZIE SILNIKAMI SPALINOWYMI

Lp.	Marka, rodzaj, typ urządzenia	Rodzaj paliwa	Norma zużycia paliwa l/min	Rozruchy kontrole l/min
1.	Agregat GSE 2501	B	0,030	0,10
2.	Agregat prądotwórczy KALTMANN K-AK 10000E-PRO	B	0,080	0,20
3.	Agregat prądotwórczy EA/2600/G/60	B	0,030	0,10
4.	Motopompa NIAGARA	B	0,040	0,10
5.	Motopompa PO-3	B	0,166	0,30
6.	Motopompa PO-5	B	0,166	0,30
7.	Motopompa PTG 350	B	0,030	0,10
8.	Motopompa TOHATSU VC82ASE	B	0,300	0,50
9.	Motopompa pływająca NIAGARA GXV 160	B	0,033	0,10
10.	Piła spalinowa STIHL MS 290	B	0,016	0,10
11.	Piła spalinowa MAKITA	B	0,050	0,10
12.	Piła spalinowa STIHL	B	0,016	0,10
13.	Pompa szlamowa SST-80	B	0,040	0,10
14.	Pompa hydrauliczna LUKAS GO-3T	B	0,030	0,10
15.	Pompa hydrauliczna P-620 SG	B	0,011	0,05
16.	Przecinarka STIHL TS 420	B	0,020	0,04
17.	Przecinarka STIHL TS 460	B	0,016	0,10
18.	Silnik zaburtowy DEZAMET DE 25	B	0,040	0,10
19.	Silnik zaburtowy JOHNSON J15RSO	B	0,170	0,30
20.	Wentylator osiowy WO-14	B	0,016	0,10



Wójt
inż. Wojciech Rakowski