

Zarządzenie Nr 28 /2011

Burmistrza Okonka

z dnia 25 lutego 2011 r.

zmieniające zarządzenie Nr 60/2004 Burmistrza Miasta i Gminy Okonek z dnia 31 grudnia 2004 r. w sprawie eksploatacji pojazdów pożarniczych oraz norm i zasad rozliczania zużycia paliw ciekłych przez pojazdy i urządzenia eksploatowane w jednostkach ochotniczych straży pożarnych na terenie Miasta i Gminy Okonek.

Na podstawie art. 31 w związku z art. 7 pkt 1 i 14 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późniejszymi zmianami) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Nr 60/2004 Burmistrza Miasta i Gminy Okonek z dnia 31 grudnia 2004 r. w sprawie eksploatacji pojazdów pożarniczych oraz norm i zasad rozliczania zużycia paliw ciekłych przez pojazdy i urządzenia eksploatowane w jednostkach ochotniczych straży pożarnych na terenie Miasta i Gminy Okonek (zmienione zarządzeniem Nr 81/2006 Burmistrza Miasta i Gminy Okonek z dnia 29 grudnia 2006 r.) zmienia się załącznik Nr 2, który otrzymuje brzmienie załącznika do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Traci moc zarządzenie Nr 81/2006 Burmistrza Miasta i Gminy Okonek z dnia 29 grudnia 2006 r. zmieniające zarządzenie Nr 60/2004 Burmistrza Miasta i Gminy Okonek z dnia 31 grudnia 2004 r. w sprawie eksploatacji pojazdów pożarniczych oraz norm i zasad rozliczania zużycia paliw ciekłych przez pojazdy i urządzenia eksploatowane w jednostkach ochotniczych straży pożarnych na terenie Miasta i Gminy Okonek.

§ 3. Wykonanie zarządzenia powierza się Sekretarzowi Miasta i Gminy Okonek.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

BURMISTRZ

mgr Andrzej Jasitek

NORMY ZUŻYCIA PALIW I WSKAŹNIKI ROZLICZEŃ DLA POŻARNICZYCH POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Lp	MARKA SAMOCHODU	Norma zużycia w l/100km			Przelicz. Na 1 km	Praca Autopompy		Praca pojazdów Na postoju	
		ON	ETYL.	LPG		1 godz.	1 min.	1 godz.	1 min.
1.	STAR M - 69	20	-	-	0,20	15	0,25	6	0,1
2.	STAR L80	24	-	-	0,24	18	0,30	8	0,133
3.	MAN TGM 18.290	32	-	-	0,32	20	0,33	9,6	0,16
4.	MAGIRUS 170 D	26,5	-	-	0,265	14	0,233	7,2	0,12
5.	MERCEDES 508 D	17,5	-	-	0,175	10	0,167	4,8	0,08
6.	STAR - 244	29	-	-	0,29	-	-	7,8	0,13
7.	VOLKSWAGEN LT 28	-	10,5	-	0,105	-	-	4,2	0,07
8.	POLONEZ	-	10,5	13 LPG	0,105 0,13	-	-	2,2	0,033

NORMY ZUŻYCIA PALIW PLYNNYCH DLA MOTOPOMP I POMP POŻARNICZYCH

Lp.	RODZAJ - TYP - MOTOPOMP - POMP	Norma w litrach na:		ZUŻYCIE OLEJU W STOSUNKU DO ZUŻYTEGO PALIWA NA 1 l.
		NA 1 - GODZ. PRACY	NA 1 min.	
1.	POLONIA M - 800 PO 5, PO3	12	0,2	0,04
2.	METZ TS 8/8	6	0,1	-
3.	KOHLER	7,5	0,125	-
4.	PLYWAJĄCA „NIAGARA”	1	0,017	-
5.	SZLAMOWA WT 30 X	2,6	0,043	-

NORMY ZUŻYCIA PALIW PLYNNYCH DLA URZĄDZEŃ O NAPĘDZIE SILNIKAMI SPALINOWYMI.

Lp.	RODZAJ, MARKA, TYP URZĄDZENIA	Norma zużycia:		Zużycie Oleju Na 1 min.
		NA 1 - GODZ.	NA -1 min.	
1.	PIŁA DO CIĘCIA DRZEWA STIHL 0,29, 0,26, 0230, TS - 400	1	0,017	0,011
2.	AGREGAT OŚWIETLENIOWY HONDA EC - 2200	1,3	0,022	-
3.	AGREGAT OŚWIETLENIOWY G FORCE 2500	1,5	0,025	-
4.	AGREGAT OŚWIETLENIOWY GMI TG - 950	0,72	0,0120	-
5.	AGREGAT OŚWIETLENIOWY FOGO FH-5540	2,5	0,041	-
6.	AGREGAT ODDYMIAJĄCY WO - 14	1,5	0,025	-
7.	AGREGAT ODDYMIAJĄCY KOBRA H-34	1	0,017	-
8.	POMPA HYDRAULICZNA LUKAS	1,2	0,02	-
9.	POMPA HYDRAULICZNA WEBER	1	0,017	-

BURMISTRZ

mgr Andrzej Jasitek