

ZARZĄDZENIE NR ORG.120.1.2013
WÓJTA GMINY JUCHNOWIEC KOŚCIELNY

z dnia 2 stycznia 2013 roku

w sprawie zmiany Zarządzenia Wójta Gminy Juchnowiec Kościelny Nr 144/2008 z dnia 9 września 2008 r. określającego zasady gospodarki paliwami i ustalenia zakładowych norm zużycia paliw płynnych i olejów przez pojazdy i maszyny stanowiące własność Urzędu Gminy w Juchnowcu Kościelnym.


Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 i art. 33 ust. 3 z dnia 8 marca 1990 r. ustawy o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2001 r., Nr 14, poz.1591 z późn. zm.) zarządzam, co następuje.

§ 1. W Zarządzeniu Wójta Gminy Juchnowiec Kościelny Nr 144/2008 z dnia 9 września 2008 r. w sprawie określenia zasad gospodarki paliwami i ustalenia zakładowych norm zużycia paliw płynnych i olejów przez pojazdy i maszyny stanowiące własność Urzędu Gminy w Juchnowcu Kościelnym wprowadza się następując zmiany:

1) Załącznik Nr 2 do Zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w Załączniku Nr 1 do niniejszego Zarządzenia.

§ 2. Wykonanie zarządzenia powierza się Kierownikowi Referatu Inwestycji i Gospodarki Komunalnej.

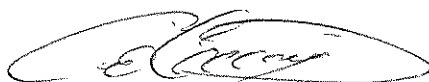
§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.


mgr Katarzyna Marcinowicz

SPRAWDZONO POD WZGLĘDEM
MERYTORYCZNO-PRAWNYM

aplikant radcowski


Justyna Bokauszyn



Sprawa nr 120.1.2013

1. Zakładowe normy zużycia paliw płynnych oraz symbole serii kart drogowych pojazdów i urządzeń silnikowych użytkowanych przez Urząd Gminy w Juchnowcu Kościelnym

Lp.	Pojazd / urządzenie		Rodzaj paliwa	Norma zużycia	Jed. miary	Symbol serii karty drogowej
	Marka/typ	nr rejestracyjny				
1.	Autosan	BIA N922	ON	24,5	l / 100 km	AN
2.	Autosan	BIA 63GG	ON	24,5	l / 100 km	AG
3.	Solbus	BIA CN66	ON	26,2	l / 100 km	SL
4.	Fiat Ducato	BIA 98HT	ON	11,1	l / 100 km	F
5.	Daewoo Matiz	BIA 34RL	Pb95	6,3	l / 100 km	DA
6.	Toyota Auris	BIA GC92	ON	5,9	l / 100 km	TJ
7.	Man 18.274	BIA NP47	ON	31	l / 100 km	MN
8.	Volkswagen Transporter Doka	BIA KE61	ON	9,1	l / 100 km	VW
9.	Jelcz 325	BIA 3Y40	ON	32	l / 100 km	J
10.	Ciągnik MTZ-82	BIA Y524	ON	7,5	l / mtg	MT
11.	Ciągnik Case JX 80	BIA 8T30	ON	5,9	l / mtg	CE
12.	Koparko-ładowarka Caterpillar 428E	-----	ON	8	l / mtg	CAT
13.	Piaskarki	-----	ON	1	l / mtg	PJ; PS
14.	Kosiarki	-----	Pb95	3	l / h	KS
15.	Podkaszarki	-----	Pb95	1	l / h	KOS
16.	Odśnieżarki	-----	Pb95	3	l / h	OA; OD
17.	Nagrzewnica B150	-----	ON	4,5	l / h	NG
18.	Zagęszczarka PC90-GX160	-----	Pb95	2	l / h	ZAG
19.	Piła spalinowa Stihl MS261	-----	Pb95	1	l / h	P

W okresie zimowym (od 1 listopada do 31 marca) ustala się następujące dodatki:

- do **10%** normy – zimowy;
- do **30%** normy dla pracy pojazdu z pługiem śnieżnym;
- **3 l/h** praca Webasto (podgrzewanie silnika) dotyczy: autobusy, VW Transporter.

W okresie letnim (od 1 maja do 30 września), dla pojazdów posiadających klimatyzację, ustala się dodatek:

- do **30%** normy.

2. Zakładowe normy zużycia paliw płynnych w pojazdach i urządzeniach użytkowanych przez jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych z Gminy Juchnowiec Kościelny

Lp.	Jednostka OSP	Pojazd / urządzenie		Rodzaj paliwa	Norma zużycia	Jed. miary	Symbol serii karty drogowej
		Marka/typ	nr rejestracyjny				
1.	Juchnowiec Dolny	Jelcz 315	BIA E763	ON	28	l / 100 km	JA
		praca na postoju		ON	8,4	l / h	
		praca autopompy		ON	16,8	l / h	
		1 rozruch pojazdu		ON	0,8	l	
2.	Juchnowiec Dolny	Jelcz 315	BIA E765	ON	28	l / 100 km	JB
		praca na postoju		ON	8,4	l / h	
		praca autopompy		ON	16,8	l / h	
		1 rozruch pojazdu		ON	0,8	l	
3.	Juchnowiec Dolny	Land Rover 110	BIA FT76	ON	13,2	l / 100 km	JD
		praca na postoju		ON	4	l / h	
		1 rozruch pojazdu		ON	0,3	l	
4.	Hermanówka	Steyr 10S23	BIAWX35	ON	30	l / 100 km	HE
		praca na postoju		ON	9	l / h	
		praca autopompy		ON	18	l / h	
		1 rozruch pojazdu		ON	0,9	l	
5.	Lewickie	Star 244	BIA E629	ON	27,5	l / 100 km	L
		praca na postoju		ON	8,3	l / h	
		praca autopompy		ON	16,5	l / h	
		1 rozruch pojazdu		ON	0,8	l	
6.	Koplany	Renault G270	BIA KA95	ON	52	l / 100 km	KP
		praca na postoju		ON	15,6	l / h	
		praca autopompy		ON	31,2	l / h	
		1 rozruch pojazdu		ON	1	l	
7.	Szerenosy	Mercedes L608D	BIA 7H28	ON	19	l / 100 km	SZ
		praca na postoju		ON	5,7	l / h	
		praca autopompy		ON	11,4	l / h	
		1 rozruch pojazdu		ON	0,8	l	

8.	Złotniki	Mercedes 608	BIA 49LM	ON	19	l / 100 km	Z
		praca na postoju		ON	5,7	l / h	
		praca autopompy		ON	11,4	l / h	
		1 rozruch pojazdu		ON	0,8	l	
9.	Dorożki	Jelcz 325	BIA 61PY	ON	28	l / 100 km	D
		praca na postoju		ON	8,4	l / h	
		praca autopompy		ON	16,8	l / h	
		1 rozruch pojazdu		ON	0,8	l	
10.	Wojszki	Jelcz Hydromil 420P	BIA 14FC	ON	38	l / 100 km	W
		praca na postoju		ON	11,4	l / h	
		praca autopompy		ON	22,8	l / h	
		1 rozruch pojazdu		ON	1	l	
11.	Hołówki Duże	Jelcz Hydromil 420P	BIA 14FC	ON	38	l / 100 km	HD
		praca na postoju		ON	11,4	l / h	
		praca autopompy		ON	22,8	l / h	
		1 rozruch pojazdu		ON	1	l	
12.	Czerewki	Star 244	BIA M369	ON	27,5	l / 100 km	CZ
		praca na postoju		ON	8,3	l / h	
		praca autopompy		ON	16,5	l / h	
		1 rozruch pojazdu		ON	0,8	l	

Ustala się dodatkowo zużycie paliwa dla sprzętu będącego na stanach poszczególnych jednostek OSP w Gminie Juchnowiec Kościelny:

- piła do drewna - zużycie paliwa na 1 godzinę pracy 1 litr.
- piła do betonu i stali - zużycie paliwa na 1 godzinę pracy 1 litr
- motopompa PO5 - zużycie paliwa na 1 godzinę pracy 10 litrów
- nożyce do cięcia blachy Holmatro - zużycie paliwa na 1 godzinę pracy 1 litr
- agregaty prądotwórcze - zużycie na 1 godzinę pracy 1.5 litra
- pompa pływająca NIAGARA - zużycie na 1 godzinę pracy 2 litry

Rozruchy kontrolne mogą być wykonywane raz w tygodniu - w przypadku, gdy pojazd lub urządzenia nie były używane w akcjach ratowniczych. Rozliczane będą tylko te rozruchy, które są wpisane w karcie drogowej lub w karcie pracy sprzętu silnikowego.

Dla sprzętu silnikowego przyjmuje się zryczałtowaną formę kwartalnego rozliczenia paliwa, tj.:

- motopompy - 2 litry paliwa na kwartał przy 12 rozruchach,
- pozostały sprzęt silnikowy (piły, nożyce, pompy pływające, agregaty prądotwórcze) - 1 litr paliwa na kwartał przy 12 rozruchach.

