

ZARZĄDZENIE NR 0050.1.41.2014
BURMISTRZA SZUBINA

z dnia 28 marca 2014 r.

w sprawie określenia i ujednoczenia sposobu rozliczania bieżącego zużycia paliwa oraz ustalenia norm zużycia paliwa przez pojazdy pożarnicze i sprzęt silnikowy w jednostkach ochotniczych straży pożarnych Gminy Szubin

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U z 2013 r. poz. 594, 645 i 1318) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wprowadza się do stosowania instrukcję gospodarki paliwami płynnymi dla pojazdów pożarniczych oraz sprzętu silnikowego będącego własnością Gminy Szubin w użytkowaniu przez jednostki ochotniczych straży pożarnych - stanowiącą załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Ustala się normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów pożarniczych sprzętu silnikowego wymienionego w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia.

§ 3. Za podstawę opracowania norm zużycia paliw płynnych dla sprzętu silnikowego wymienionego w załączniku nr 2 przyjmuje się przybliżone normy zużycia paliwa podane przez producenta pojazdu pożarniczego lub sprzętu silnikowego i zawarte w instrukcjach fabrycznych.

§ 4. Rozliczenie paliwa następuje na podstawie kwartalnej karty drogowej pojazdu pożarniczego oraz kart pracy sprzętu silnikowego rejestrowanych w księdze rozchodów - stanowiącej załącznik nr 3, 4, 5 i 6 do niniejszego zarządzenia.

§ 5. Naprawy sprzętu należy ująć w karcie serwisowej pojazdu pożarniczego lub sprzętu silnikowego - stanowiącej załącznik nr 7 do niniejszego zarządzenia.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Burmistrz Szubina

Ignacy Pogodziński

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr 0050.1.41.2014

Burmistrza Szubina

z dnia 28 marca 2014 r.

Instrukcja gospodarki paliwami płynnymi

§ 1. Rozliczenie zużycia paliw płynnych odbywa się na podstawie norm zużycia paliwa.

§ 2. Sprzęt silnikowy przekraczający ustaloną normę zużycia paliwa z powodu technicznej niesprawności, powinien być wycofany z eksploatacji i przywrócony do stanu technicznego zapewniającego zużycie paliwa w granicach ustalonych norm.

§ 3. Osoba obsługująca dany sprzęt silnikowy o występujących przekroczeniach norm zużycia paliwa bezzwłocznie informuje o tym fakcie osobę odpowiedzialną merytorycznie za gospodarkę sprzętową.

§ 4. W przypadkach awarii np. pęknięcie zbiornika lub przewodu paliwowego, wycieku z układu zasilania itp. należy o tym fakcie niezwłocznie powiadomić osobę odpowiedzialną merytorycznie za gospodarkę sprzętową, a sprzęt wycofać z poddziału bojowego zgłaszając drogą radiową lub telefonicznie do Powiatowego stanowiska kierowania PSP w Nakle n. Notecią.

§ 5. Rozliczenie z zakupionego paliwa oraz jego zużycia dokonuje się raz w kwartale lub jeżeli zachodzi konieczność uzupełnienia po działaniach ratowniczo-gaśniczych lub likwidacji innych miejscowych zagrożeń. Rozliczenie to polega na porównaniu ilości zakupionego paliwa oraz jego zużycia w tym okresie według normy zużycia paliw do ilości faktycznie przepracowanych godzin.

§ 6. Jeżeli w wyniku rozliczenia okaże się, że ilość rzeczywiście zużytego paliwa jest mniejsza od ilości paliwa, którą sprzęt powinien zużyć w danym okresie, to różnica tych ilości oznacza oszczędność.

§ 7. Jeżeli ilość rzeczywiście zużytego paliwa jest większa od ilości, którą sprzęt powinien zużyć, to różnica tych ilości oznacza zużycie paliwa ponad normę.

§ 8. Każdorazowe zużycie w okresie rozliczeniowym większej ilości paliwa od wynikającej z określonych norm wymaga przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego przez pracownika merytorycznego Urzędu Miejskiego, odpowiedzialnego za rozliczanie paliw.

§ 9. Obsługujący dany sprzęt silnikowy odpowiedzialny za powstały niedobór (zużycie paliwa ponad normę), składa stosowne wyjaśnienie wskazujące przyczyny niedoboru.

§ 10. W przypadku nieuzasadnionego ponadnormatywnego zużycia paliwa po stronie osoby odpowiedzialnej za ten fakt powstaje obowiązek zwrotu kwoty odpowiadającej wartości przekroczenia normy lub uzupełnienia brakującej ilości paliwa.

§ 11. Rozliczenie zużycia paliwa dokonuje się na druku: „Karta drogowa pojazdu pożarniczego”, „Kwartalna karta pracy sprzętu silnikowego”.

§ 12. Ilość godzin przepracowanych przez sprzęt ustala się na podstawie potwierdzenia przez pracownika odpowiedzialnego merytorycznie za gospodarkę sprzętową.

Burmistrz Szubina

Ignacy Pogodziński

Normy zużycia paliw płynnychOSP CHOMĘTOWO

Samochód	Norma zużycia paliwa ON w litrach/100km	Praca autopompy w litrach/h	Rozruch silnika w litrach/kwartał 45 x 0.82l
Mercedes – 1113 GBA 2.7/16/40 CNAE398	27	17	37

Sprzęt – nazwa urządzenia	Norma zużycia paliwa ET w litrach/h	Rozruch silnika w litrach/kwartał 3 x 1litr ET	Olej Mixol do mieszanki w litrach/1litr ET	Olej Stihl do mieszanki w litrach/1litr ET	Olej Lux do smarowania łańcucha w litrach/1litr ET
Polonia PO5R Motopompa	12	3	0.04	-	-
Stihl 029 Piła do drewna	1	-	-	0.02	0.5
Agregat prądotwórczy EA 2600	1	-	-	-	-
Niagara - Motopompa pływająca	1	-	-	-	-

OSP WAŚOSZ

Samochód	Norma zużycia paliwa ET w litrach/100km	Praca silnika na postoju w litrach/minutę	Rozruch silnika w litrach/kwartał 45 x 0.40l
Volkswagen GLM 8 CNA9S80	13.5	0.07	18

Sprzęt – nazwa urządzenia	Norma zużycia paliwa ET w litrach/h	Rozruch silnika w litrach/kwartał 3 x 1litr ET	Olej Mixol do mieszanki w litrach/1litr ET	Olej Stihl do mieszanki w litrach/1litr ET	Olej Lux do smarowania łańcucha w litrach/1litr ET
Polonia PO5R Motopompa	12	3	0.04	-	-
Stihl MS231 Piła do drewna	1	-	-	0.02	0.5
Niagara - Motopompa pływająca	1	-	-	-	-

OSP KRÓLIKOWO

Samochód	Norma zużycia paliwa ON w litrach/100km	Praca silnika na postoju w litrach/minutę	Praca autopompy w litrach/h	Rozruch silnika w litrach/kwartał 45 x 0.70l
Star L-80 GBA 2.5/16 CNA98JG	27	0.14	16	31

Sprzęt – nazwa urządzenia	Norma zużycia paliwa ET w litrach/h	Rozruch silnika w litrach/kwartał 3 x 1litr ET	Olej Mixol do mieszanki w litrach/1litr ET	Olej Stihl do mieszanki w litrach/1litr ET	Olej Lux do smarowania łańcucha w litrach/1litr ET
Polonia PO5E Motopompa	12	3	0.04	-	-
Stihl PS 026 Piła do drewna	1	-	-	0.02	0.5
Agregat prądowórczy EA 2600	1	-	-	-	-
Niagara - Motopompa pływająca	1	-	-	-	-
Motopompa szlamowa WT30X	2.6	-	-	-	-
Lukas – Pompa hydrauliczna	1	-	-	-	-
Agregat oddymiający GX 160	1	-	-	-	-

OSP SZUBIN

Samochód	Norma zużycia paliwa ON w litrach/100km	Praca silnika na postoju w litrach/minutę	Rozruch silnika w litrach/kwartał 45 x 0.3l
Ford Transit 350M GLBM 0.1/8 CNA99AT	11.2	0.06	13

Samochód	Norma zużycia paliwa ON w litrach/100km	Praca silnika na postoju w litrach/minutę	Praca autopompy w litrach/h	Rozruch silnika w litrach/kwartał 45 x 0.82l	Webasto - nagrzewnica w litrach/minutę
Star 244 GBAM 3/16/8 CNA98A9	27.5	0.13	20	37	3.2

Sprzęt – nazwa urządzenia	Norma zużycia paliwa ET w litrach/h	Rozruch silnika w litrach/kwartał 3 x 1litr ET	Olej Mixol do mieszanki w litrach/1litr ET	Olej Stihl do mieszanki w litrach/1litr ET	Olej Lux do smarowania łańcucha w litrach/1litr ET
Polonia PO5E Motopompa (1)	12	3	0.04	-	-
Polonia PO5E Motopompa (2)	12	3	0.04	-	-
Stihl 029 Piła do drewna	1	-	-	0.02	0.5
Stihl MS290 Piła do drewna	1	-	-	0.02	0.5
Stihl MS180 Piła do drewna	1	-	-	0.02	0.5
Stihl TS 36 - Piła do stali i betonu	1	-	-	0.02	-
Agregat prądowórczy GEKO 2500	1.6	-	-	-	-
Agregat prądowórczy GX 390	2.5	-	-	-	-
Kawasaki - Motopompa pływająca	1	-	-	-	-
Niagara - Motopompa pływająca	1	-	-	-	-
Motopompa szlamowa PTG 305	1	-	-	-	-
Karcher - Myjnia	1	-	-	-	-
Agregat wodny	1.5	-	-	-	-
Holmatro – Pompa hydrauliczna	1	-	-	-	-

OSP SŁONAWY

Samochód	Norma zużycia paliwa ON w litrach/100km	Praca silnika na postoju w litrach/minutę	Rozruch silnika w litrach/kwartał 45 x 0.71l
Star A-200 GBM 2.5/8 CNAF472	24	0.12	32

Sprzęt – nazwa urządzenia	Norma zużycia paliwa ET w litrach/h	Rozruch silnika w litrach/kwartał 3 x 1litr ET	Olej Mixol do mieszanki w litrach/1litr ET	Olej Stihl do mieszanki w litrach/1litr ET	Olej Lux do smarowania łańcucha w litrach/1litr ET
Polonia PO5R Motopompa (1)	12	3	0.04	-	-
Polonia PO5R Motopompa (2)	12	3	0.04	-	-
Stihl 023 Piła do drewna	1	-	-	0.02	0.5
Niagara - Motopompa pływająca	1	-	-	-	-

OSP CIĘŻKOWO

Samochód	Norma zużycia paliwa ON w litrach/100km	Praca silnika na postoju w litrach/minutę	Rozruch silnika w litrach/kwartał 45 x 0.3l
Ford Transit GLM 8 CNA3E71	17.5	0.09	13

Sprzęt – nazwa urządzenia	Norma zużycia paliwa ET w litrach/h	Rozruch silnika w litrach/kwartał 3 x 1litr ET	Olej Mixol do mieszanki w litrach/1litr ET	Olej Stihl do mieszanki w litrach/1litr ET	Olej Lux do smarowania łańcucha w litrach/1litr ET
Polonia PO3E Motopompa	12	3	0.04	-	-
Polonia PO5N Motopompa	12	3	0.04	-	-
Stihl MS291 Piła do drewna	1	-	-	0.02	0.5
Niagara - Motopompa pływająca	1	-	-	-	-

OSP RYNARZEWO

Samochód	Norma zużycia paliwa ON w litrach/100km	Praca silnika na postoju w litrach/minutę	Rozruch silnika w litrach/kwartał 45 x 0.3l
Ford Transit 350M GLBM 0.1/8 CNA98AT	11.2	0.06	1

Samochód	Norma zużycia paliwa ON w litrach/100km	Praca silnika na postoju w litrach/minutę	Praca autopompy w litrach/h	Rozruch silnika w litrach/kwartał 45 x 0.70l
Man 14-220 GBAM 2.5/20 CNA98RY	27	0.14	16	31

Sprzęt – nazwa urządzenia	Norma zużycia paliwa ET w litrach/h	Rozruch silnika w litrach/kwartał 3 x 1litr ET	Olej Mixol do mieszanki w litrach/1litr ET	Olej Stihl do mieszanki w litrach/1litr ET	Olej Lux do smarowania łańcucha w litrach/1litr ET
Polonia PO5E Motopompa	12	3	0.04	-	-
Silnik - Merkury Łódź motorowa	12	-	0.04	-	-
Stihl 029 Piła do drewna	1	-	-	0.02	0.5
Stihl 026 Piła do drewna	1	-	-	0.02	0.5
Stihl TS 36 - Piła do stali i betonu	1	-	-	0.02	-
Agregat prądotwórczy EC 2200	1	-	-	-	-
Agregat prądotwórczy ECT 6200	2.5	-	-	-	-
Agregat oddymiający Skorpion H 22	1	-	-	-	-
Agregat wodny	1.5	-	-	-	-
Lukas – Pompa hydrauliczna	2	-	-	-	-
Niagara - Motopompa pływająca(1)	1	-	-	-	-
Niagara - Motopompa pływająca(2)	1	-	-	-	-
Motopompa szlamowa WT20X	1.5	-	-	-	-

OSP TUR

Samochód	Norma zużycia paliwa ON w litrach/100km	Praca silnika na postoju w litrach/minutę	Praca autopompy w litrach/h	Rozruch silnika w litrach/kwartał 45 x 0.80l
Star 266 GBAM 2.5/16/8 CNA8U60	31.3	0.13	20	36

Samochód	Norma zużycia paliwa ET w litrach/100km	Praca silnika na postoju w litrach/minutę	Rozruch silnika w litrach/kwartał 45 x 0.40l
Volkswagen GLM 8 CNA87NY	13.5	0.04	18

Sprzęt – nazwa urządzenia	Norma zużycia paliwa ET w litrach/h	Rozruch silnika w litrach/kwartał 3 x 1litr ET	Olej Mixol do mieszanki w litrach/1litr ET	Olej Stihl do mieszanki w litrach/1litr ET	Olej Lux do smarowania łańcucha w litrach/1litr ET
Polonia PO5 Motopompa(1)	12	3	0.04	-	-
Polonia PO5 Motopompa(2)	12	3	0.04	-	-
Stihl 026 Piła do drewna	1	-	-	0.02	0.5
Agregat prądotwórczy BT-PG2000	1.5	-	-	-	-
Niagara - Motopompa pływająca	1	-	-	-	-
Weber - Pompa hydrauliczna	1	-	-	-	-

Lp	Przychód - Rozchód podstawa-podstawa	Benzyna etylina			Benzyna motor.			Olej silnk. „Lux”			Olej silnikowy			Olej napędowy			Olej przekładn.			Olej wrzecion.			Smar stały „ST”			Nafta			Płyn Hamulc.			Pozostałe			
		Przychód	Rozchód	Stan	Przychód	Rozchód	Stan	Przychód	Rozchód	Stan	Przychód	Rozchód	Stan	Przychód	Rozchód	Stan	Przychód	Rozchód	Stan	Przychód	Rozchód	Stan	Przychód	Rozchód	Stan	Przychód	Rozchód	Stan	Przychód	Rozchód	Stan				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
1																																			
2																																			
3																																			
4																																			
5																																			
6																																			
7																																			
8																																			
9																																			
10																																			
11																																			
12																																			
13																																			
14																																			
15																																			
16																																			
17																																			
18																																			
19																																			
20																																			
21																																			
22																																			
23																																			
24																																			

Data	Nazwisko i imię obsługującego	minut pracy	cel użycia	podpis dysponenta
Z przeniesienia			XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
Razem minut pracy				

ROZLICZENIE MATERIAŁÓW PĘDNYCH

POBRANO W LITRACH				PODPIS MECHANIKA	PODPIS MAGAZYNIERA
Dnia	nr kwitu	paliwa	oleju		
RAZEM					

		LITRÓW	PALIWA	OLEJU
1	pozostało z ubiegłego miesiąca			
2	pobrano w miesiącu bieżącym			
3	RAZEM			
4	przepracowano godzin i minut		5	zużyto
6	zużyto na rozruchy i kontrole			
7	zużyto w ciągu miesiąca - RAZEM			
8	POZOSTAŁO NA MIESIĄC NASTĘPNY			

Obliczył Sprawdził

Data	Nazwisko i imię obsługującego	minut pracy	cel użycia	podpis dysponenta
Z przeniesienia			XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
Razem minut pracy				

ROZLICZENIE MATERIAŁÓW PĘDNYCH

POBRANO W LITRACH					PODPIS MECHANIKA	PODPIS MAGAZYNIERA
Dnia	nr kwitu	paliwa	oleju	olej-smar. łańcucha		
RAZEM						

				LITRÓW	PALIWA	OLEJU	Olej-smar. łańcucha
1	pozostało z ubiegłego miesiąca						
2	pobrano w miesiącu bieżącym						
3	RAZEM						
4	przepracowano godzin i minut			5 zużyto			
6	zużyto na rozruchy i kontrole						
7	zużyto w ciągu miesiąca - RAZEM						
8	POZOSTAŁO NA MIESIĄC NASTĘPNY						

Obliczył Sprawdził

Załącznik Nr 7 do Zarządzenia Nr 0050.1.41.2014

Burmistrza Szubina

z dnia 28 marca 2014 r.

Karta serwisowa

Karta serwisowa dla:

..... (typ urządzenia)

o numerze inwentarzowym:.....

lp.	Data przeglądu/ naprawy	rodzaj naprawy	wymienione części	numer i data wystawiania faktury

Burmistrz Szubina

Ignacy Pogodziński

Uzasadnienie

Ochotnicze straże pożarne posiadają na stanie pojazdy pożarnicze oraz sprzęt silnikowy o różnych parametrach technicznych (agregaty prądotwórcze, piły do cięcia stali i betonu, pilarki do drewna, narzędzia hydrauliczne do ratownictwa drogowego, motopompy, pompy do przetłaczania cieczy i substancji brudnych i niebezpiecznych, pompy pływające, wentylatory itp).

W związku z powyższym zachodzi konieczność wprowadzenia norm zużycia paliwa dla poszczególnych urządzeń, instrukcji o sposobie rozliczenia paliwa oraz dokumentowania serwisowania sprzętu.

Burmistrz Szubina

Ignacy Pogodziński