

**Zarządzenie Nr 12.2018
Burmistrza Oleśna
z dnia 12 stycznia 2018 r.**

**w sprawie norm zużycia paliw płynnych przez pojazdy i urządzenia silnikowe
eksploatowane w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych na terenie Gminy Oleśno.**

Na podstawie art. 33 ust. 3 i 5 ustawy o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001r. nr 142 poz. 1591 z późn. zm.) zarządzam, co następuje:

§ 1

Normy zużycia paliwa pojazdów samochodowych oraz urządzeń silnikowych eksploatowanych w jednostkach Ochotniczej Straży Pożarnej na terenie Gminy Oleśno określa się w następujących sposób:

1. w odniesieniu do pojazdów i urządzeń posiadających dokumentację techniczną pozwalającą na ustalenie normy zużycia – na podstawie tej dokumentacji;
2. w odniesieniu do pojazdów i urządzeń nie posiadających stosownej dokumentacji technicznej – na podstawie średniego zużycia mierzonego w reprezentatywnych jednostkach czasu, posilając się danymi Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej.

§ 2

Ustala się następujące terminy rozliczania kart pracy pojazdów samochodowych oraz urządzeń silnikowych:

1. pojazdy samochodowe – raz w miesiącu, w terminie do 10 dnia miesiąca następującego po miesiącu, za który sporządzane jest rozliczenie;
2. pozostały sprzęt silnikowy – raz na kwartał, w terminie do 10 dnia miesiąca następującego po kwartale, za który sporządzane jest rozliczenie.

§ 3

Ustala się:

1. wzór tabeli norm eksploatacyjnych zużycia paliwa na pojazdy mechaniczne oraz sprzęt silnikowy, stanowiącej załącznik numer 1;
2. wzór okresowej karty pracy pojazdu mechanicznego, stanowiącej załącznik numer 2;
3. wzór okresowej karty pracy sprzętu silnikowego, stanowiącej załącznik numer 3.

§ 4

1. Wypełnianie i aktualizację tabeli norm eksploatacyjnych zużycia paliwa na pojazdy mechaniczne oraz sprzęt silnikowy powierza się Hubertowi Imiołczykowi – Kierownikowi Wydziału Spraw Obywatelskich.
2. Wypełniania i przedkładanie okresowych kart pracy pojazdów mechanicznych oraz okresowych kart pracy sprzętu silnikowego zostanie powierzone osobom, z którymi w tym celu zostaną zawarte odrębne umowy.

§ 5

1. Użytkownicy pojazdów i urządzeń zobowiązani są prowadzić dokładną ewidencję zużycia paliw płynnych przez poszczególne pojazdy i urządzenia.
2. Każda ilość paliwa wydanej osobie uprawnionej i zakupionej na pojazd powinna być odnotowana w karcie pracy pojazdu wraz z aktualnym stanem licznika, a dla urządzenia pożarniczego wraz z aktualnym stanem licznika motogodzin, jeżeli urządzenie jest w nie wyposażone.
3. Podstawę do rozliczenia zużycia paliwa stanowi właściwy wskaźnik normy eksploatacyjnej.

Normy eksploatacyjne zużycia paliwa w silnikowym sprzęcie pożarniczym OSP - I

Lp.	OSP	nazwa urządzenia	typ urządzenia	rodzaj paliwa	norma zużycia l/godz.	norma na rozruchy - kwartał
1/1	Bodzanowice	motopompa	PO-5 M-800	E-95	12	3
1/2	Bodzanowice	motopomp.pływająca	Niagara GXV 160	E-95	1	1
1/3	Bodzanowice	piła do drewna I	Stihl MS 029	E-95	1	1
1/4	Bodzanowice	piła do drewna II	Stihl MS 291	E-95	1	1
1/5	Bodzanowice	z. hydrauliczny	Lukas LKS 35C	E-95	1	1
1/6	Bodzanowice	agregat prąd. I	ZPV 2,5 kW	E-95	1	1
1/7	Bodzanowice	agregat prąd. II	Eisemann H2801	E-95	1	1
1/8	Bodzanowice	szlamowa	WT 30 X	E-95	2,5	1
1/9	Bodzanowice	wentylator	GF 164 SE	E-95	1	1
1/10	Bodzanowice	piła do betonu	Stihl TS 420	E-95	1	1
2/1	Borki Małe	motopompa	PO-5 M-800	E-95	12	3
2/2	Borki Małe	motopomp.pływająca	Niagara GXV 160	E-95	1	1
2/3	Borki Małe	piła do drewna I	Husqvarna 45	E-95	1	1
2/4	Borki Małe	piła do drewna II	Stihl MS 440	E-95	1,2	1
2/5	Borki Małe	agregat prąd. I	Hpnda G-100	E-95	1	1
2/6	Borki Małe	agregat prąd. II	GEKO 2,5 kW	E-95	1	1
2/7	Borki Małe	z. hydrauliczny I	Lukas P 640 TG-D	E-95	1,86	1
2/8	Borki Małe	z. hydrauliczny II	Lukas PSL-1	E-95	1	1
2/9	Borki Małe	szlamowa	WT 30 X	E-95	2,5	1
2/10	Borki Małe	piła do betonu	Stihl TS 420	E-95	1	1
3/1	Borki Wielkie	motopompa	PO-5 M-800	E-95	12	3
3/2	Borki Wielkie	motopomp.pływająca I	Niagara GXV 160	E-95	1	1
3/3	Borki Wielkie	piła do drewna I	Husqvarna 40	E-95	1	1
3/4	Borki Wielkie	piła do drewna II	Stihl MS 280	E-95	1	1
3/5	Borki Wielkie	agregat prąd. I	ESE 2,5 kW	E-95	1	1
3/6	Borki Wielkie	agregat prąd. II	SGG 7,2 kW	E-95	2,5	1
3/7	Borki Wielkie	szlamowa	WT 30 X	E-95	2,5	1
3/8	Borki Wielkie	agregat oddym.	Kobra H-34	E-95	1	1
3/9	Borki Wielkie	podkrzesywarka	Husqvarna 327P4	E-95	0,5	0,5
3/10	Borki Wielkie	piła do betonu	Stihl TS 420	E-95	1	1
3/11	Borki Wielkie	z. hydrauliczny	Weber V50	E-95	1	1
3/12	Borki Wielkie	łódź	Tohatsu 15	E-95	4,5	1
3/13	Borki Wielkie	motopomp.pływająca II	Niagara GXV 160	E-95	1	1
3/14	Borki Wielkie	agregat prąd. III	GEKO 2,5 kW	E-95	1	1
3/15	Borki Wielkie	agregat oddym. II	PH VP 450	E-95	1	1
4/1	Broniec	motopompa	PO-5 M-800	E-95	12	3
4/2	Broniec	motopomp.pływająca	Niagara GXV 160	E-95	1	1
4/3	Broniec	piła do drewna	Stihl MS 251	E-95	1	1

Normy eksploatacyjne zużycia paliwa w samochodach pożarniczych OSP

Lp. OSP	Marka, typ	Numer rejestracyjny	Rok produkcji/karosowany nowy	Norma paliwa w litrach na 100 km	Praca silnika na postoju - 1 min	Pojemność silnika w cm ³ / moc w kW	auto-pompa o wyd. l/min.	Norma paliwa 1 godz. pracy autopompy	Rodzaj paliwa	Norma na rozruch w m-cu	Pojemność zbiornika
1.	Bodzanowice STAR 244	CER 2146	1976/1997	30,4	0,15	6842 /	1.600	20	ON	4	150
2.	Bodzanowice JELCZ 004	OOL E877	1977/2004	33,3	0,16	11100 / -	3.200	21	ON	4	250
3.	Borki Małe MERCEDES BENZ ATEGO Magirus-Deutz	OOL 98RT	2010	29,8	0,14	6374 / 210	3.200	21	ON	4	130
4.	Borki Małe STAR 200	OOL 31KW	1979	21,5	0,10	6128 / 96	800	15	ON	4	80
5.	Borki Wielkie MERCEDES BENZ ATEGO	OOL J919	1980/2002	26,9	0,13	6842 /	1.600	20	ON	4	130
6.	Borki Wielkie Iveco Magirus 120-19AW	01 BORKI	2014	32,0	0,16	7698/220	2.800	20	ON	4	130
7.	Broniec Mercedes-Benz L608D	OOL 93TU	1984	28,0	0,14	141 / 2500	1.600	20	ON	4	120
8.	Kolonia Łomnicka Mercedes-Benz L608D	OOL 8H19	1984	17,5	0,08	3782 / 63	1.200	10,5	ON	4	80
9.	Leśna JELCZ 008 (Star 244)	OOL 93VS	1987	30,4	0,15	6830 / 110	1.600	20	ON	4	150
10.	Łomnica STEYR 790	OOL 44PV	1978	20,0	0,10	6595 / 143	3.200	15	ON	4	120
11.	Łowoszków Mercedes Benz L608D	OOL 5E57	1981	17,5	0,08	3784 / 63	1.200	10,5	ON	4	90
12.	Sowczyce Daimler-Benz STEYR 590	OOL 49PV	1978	26,0	0,13	5638 / 124	1.600	20	ON	4	150
13.	Wachów STEYR 590	OOL 29WW	1980	25,0	0,12	5976 / 97	1.200	20	ON	4	80
14.	Wysoka STAR 266	OOL 50FW	1984/2002	37,0	0,14	6842 /	1.600	20	ON	4	150
15.	Wysoka MAN TGM Magirus Deutz	OOL 98TE	2011	30,5	0,15	6374 / 210	3.200	21	ON	4	130
16.	Boroszków FS Lublin	OOL 26WW	1979	28,0	0,14	9506 / 141	1.600	20	ON	4	110
17.	Wachowice ŻUK A-156B	OOL 8U20	1997	12,0	0,06	2417	X	x	ON	2	85
18.	Kucoby Żuk 156 B	CZI 1622	1991	14,0	0,07	2120 /	X	x	E-95	2	55
19.	Stare Olesno Lublin	OOL 96EE	1985	14,0	0,07	2120/-	X	x	E-95	2	60
20.	Łomnica	OOL C959	2000	13,7	-	2417/64	X	X	ON	2	85

ROZLICZENIE MATERIAŁÓW PĘDNYCH

dnia	Pobrano w litrach			Podpis kierowcy	Podpis magazyniera
	Nr kwitu	paliwa	oleju		
OGÓLEM:					
1	pozostało z ubiegłego miesiąca			litrów	paliwa
2	pobrano w ciągu miesiąca bieżącego				oleju
3	RAZEM				
4	przebyto km	5	zużyto		
6	przepr. godz.	7	zużyto		
8	wyk. rozruch	9	zużyto		
10	zużyto w ciągu miesiąca razem				
11	przysługuje wg norm wraz z dodat.				
12	pozostało na miesiąc następny				
13	oszczędzono - przerochodowano				

Obliczył Sprawdził

jednostka m.p. NUMER EWIDENCYJNY KARTY PRA OSP

MIESIĘCZNA KARTA DROGOWA
POŻARNICZEGO POJAZDU SAMOCHODOWEGO
na miesiąc r.

Marka Typ
Rodzaj Nr rej.
Nr operacyjny Pojemność zbiornika:
Norma zużycia paliwa na 100 km przebiegu litrów

Urządzenia: **autopompa: l/godz.**, praca silnika na postoju: l/min
Rozruch kontrolny ... l w m-cu

ZAPISY DOTYCZĄCE OBSŁUGI TECHNICZNYCH itp.				
Obsługa	OT	przy stanie	licznika:	dnia
Wymiana	oleju	w silniku		dnia
Inne:				

