

**ZARZĄDZENIE NR 1/2019**  
**WÓJTA GMINY BLEDZEW**  
**z dnia 08 stycznia 2019**

**w sprawie: wprowadzenia norm zużycia paliw płynnych przez pojazdy samochodowe i sprzęt silnikowy eksploatowany w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych w Gminie Bledzew**

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 14 oraz art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r., poz. 994 ) w związku z art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r., poz. 620) **z a r z ą d z a się, co następuje:**

- § 1. 1. Przepisy zarządzenia dotyczą wszystkich rodzajów pojazdów i urządzeń z silnikiem napędzanym paliwem płynnym, eksploatowanych w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych w gminie Bledzew.  
2. Gospodarkę materiałami pędnymi należy prowadzić racjonalnie i oszczędnie z uwzględnieniem norm zużycia.  
3. Do pojazdów i urządzeń należy stosować rodzaj paliwa według zaleceń producenta pojazdu lub urządzenia.
- § 2. 1. Wprowadzam normy eksploatacyjne zużycia paliw płynnych na pojazdy pożarnicze będące na wyposażeniu jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych według załącznika nr 1.  
2. Wprowadzam normy eksploatacyjne zużycia paliw płynnych na sprzęt silnikowy będący na wyposażeniu jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych według załącznika nr 2.
- § 3. Ustalone normy zużycia paliw płynnych dla samochodów pożarniczych i pozostałego sprzętu silnikowego wynikają z:  
a) norm zużycia paliwa podanych przez producenta,  
b) norm określonych w Zarządzeniu Nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 10 kwietnia 2008 r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej  
c) dotychczas obowiązujących norm  
d) udokumentowanych analiz zużycia paliw w innych jednostkach

- § 4. 1. Użytkownicy pojazdów i urządzeń zobowiązani są prowadzić dokładną ewidencję zużycia paliw płynnych przez poszczególne pojazdy i sprzęt silnikowy.  
2.. Wydanie paliwa osobie uprawnionej następuje na podstawie protokołu przekazania paliwa według załącznika nr 3.  
3. Każda ilość paliwa wydanej osobie uprawnionej i zakupionej na pojazd i sprzęt silnikowy powinna być odnotowana w karcie pracy.  
4. Wzór karty pracy pojazdu samochodowego stanowi załącznik nr 4  
5. Wzór karty pracy sprzętu silnikowego stanowi załącznik nr 5.  
6. Podstawę do rozliczenia zużycia paliwa stanowi właściwy wskaźnik normy eksploatacyjnej.
- § 5. 1 Obowiązujące ilości rozruchów kontrolnych w ciągu miesiąca:  
1) jednostki OSP włączone do KSRG wykonują maksymalnie cztery rozruchy kontrolne pojazdów i sprzętu silnikowego w miesiącu w odstępach tygodniowych (jeżeli w danym tygodniu pojazd uczestniczył w ćwiczeniach lub akcji ratowniczo gaśniczej rozruchu nie wykonuje się),  
2) jednostki pozostałe wykonują maksymalnie dwa rozruchy kontrolne pojazdów i sprzętu silnikowego w miesiącu (jeżeli w danym okresie pojazd uczestniczył w ćwiczeniach lub akcji ratowniczo gaśniczej rozruchu nie wykonuje się)  
2. Rozliczane będą tylko rozruchy wpisane w karcie drogowej lub karcie pracy
- § 6. 1. Osoby odpowiedzialne za sprzęt (kierowcy, konserwatorzy i operatorzy sprzętu) oraz osoby wyznaczone do wydawania i rozliczania kart pracy pojazdów i urządzeń zobowiązane są do:  
1) zapewnienia rzetelnego i terminowego rozliczania zużycia paliwa;  
2) rzetelnego weryfikowania zapisów w kartach pracy pojazdów i urządzeń i rzetelnego rozliczania zużytego paliwa;
- § 7. Ustala się miesięczny okres rozliczeniowy dla kart pracy pojazdów i sprzętu silnikowego.
- § 8. Osoby odpowiedzialne za sprzęt (kierowcy, konserwatorzy i operatorzy sprzętu) zobowiązani są do rozliczania kart pracy pojazdów i sprzętu w terminie do trzeciego dnia po zakończeniu miesiąca.
- § 9. Wykonanie Zarządzenia powierza się pracownikowi ds. obrony cywilnej, zarządzania kryzysowego i ochotniczych straży pożarnych.
- § 10. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

WÓJT GMINY  
  
Małgorzata Musiałowska

**Normy eksploatacyjne zużycia paliwa  
w samochodach pożarniczych będących na wyposażeniu jednostek  
Ochotniczych Straży Pożarnych  
Gminy Bledzew**

Jednostka OSP	Marka, typ pojazdu i nr rejestracyjny	Rodzaj paliwa	Norma zużycia paliwa L/100km	Norma zużycia paliwa L/l rozruch	Norma zużycia paliwa na 1 godz. pracy urządzeń specjalnych	Norma zużycia paliwa na 1 godz. pracy silnika na postoju
Bledzew	Star 266, GBA 3/16, FMI C 592	ON	35	2	20	6
	Jelcz, P442, GCBA 5/32, FMI 39142	ON	27	2	20	6
	GAZ Gazela SLRt, FMI 02735	ON	15	1.5	5	3
Templewo	Star 266, GBM 8/8, GOA 422 K	ON	35	2	-	6
Popowo	Star 244, GBA 2,5/16, FMI V743	ON	35	2	20	6
	FSC Żuk, GLM 8/8, GOF 158 B	PB 95	14	1	-	3
Goruńsko	FSC Żuk, GLM 8/8, GWC 2627	PB 95	14	1	-	3
Chycina	FSC Żuk, GLM 8/8, GOF 256 B	PB 95	14	1	-	3
Nowa Wieś	FSC Żuk, GLM 8/8,	PB 95	14	1	-	3
Sokola Dąbrowa	FSC Żuk, GLM 8/8,	PB 95	14	1	-	3
Osiecko	Volkswagen T4, GLM 8/8, FMI 19960	ON	12	1	-	3

**Normy eksploatacyjne  
zużycia paliwa w sprzęcie silnikowym  
będącym na wyposażeniu jednostek  
Ochotniczych Straży Pożarnych  
Gminy Bledzew**

Jednostka OSP	Rodzaj sprzętu,	Typ/ charakterystyka, nr ewidencyjny	Rodzaj paliwa	Norma zużycia paliwa na 1 godzinę pracy silnika	Miesięczna norma zużycia na rozruchy
Bledzew	Motopompa pływająca	Niagara 1	PB 95	1	0,5
	Pilarka spalinowa	Stihl 023		1	0,5
	Pompa hydrauliczna	Lucas P630 SG		1	0,5
	Motopompa pożarnicza	Polonia PO5		12	2
	Agregat prądotwórczy	Honda 2 kW		1	0,5
	Agregat prądotwórczy	Honda 5 kW		2	0,5
	Pilarka spalinowa	Stihl MS 390		1	0,5
	Pompa szlamowa	Honda WT 30X		2,5	0,5
	Wentylator oddymiający	Honda GX 160		2,5	0,5
	Pilarka spalinowa	Stihl MS 261		1	0,5
	Piła do stali i betonu	Stihl TS 800		2	0,5
	Silnik do łodzi	Envinrude 6		2	0,5
	Motopompa pływająca	Niagara 2		1,5	0,5
Templewo	Motopompa pożarnicza	Tohatsu VC 72AS	Pb95	10	2
	Pompa hydrauliczna do nożyco rozpieracza	Weber V50T+SAH20		1	0,5
	Motopompa pływająca	Niagara 1		1	0,5
	Motopompa pożarnicza	Polonia PO5 nr ew. 1		12	2
	Motopompa pożarnicza	Polonia PO5 nr ew. 2		12	2
	Motopompa szlamowa	Subaru PTX 201		2	0,5
	Agregat prądotwórczy	Honda EA 2000		1	0,5

	Agregat prądowórczy	Honda EA 3000		1,5	0,5
	Pilarka spalinowa	Stihl MS 461R		1,5	0,5
	Piła do stali i betonu	Stihl TS 400		1	0,5
	Pilarka spalinowa	Stihl 29 Super		1	0,5
	Wentylator oddymiający	Honda Kobra H34		2,5	0,5
Popowo	Motopompa pływająca	Niagara	PB 95	1	0,25
	Motopompa pożarnicza	Polonia PO5		12	1
	Motopompa szlamowa	Honda WT 20X		2	0,25
	Pilarka spalinowa	Stihl MS 251		1	0,25
Goruńsko	Motopompa pożarnicza	Polonia PO5 Nr ew. 1	PB 95	12	1
	Motopompa pożarnicza	Polonia PO5 Nr ew. 2		12	1
	Motopompa szlamowa	Honda WT 20X		2	0,25
Chycina	Motopompa pożarnicza	Polonia PO5 Nr ew. 1	PB 95	12	1
	Motopompa pożarnicza	Polonia PO5 Nr ew. 2		12	1
Nowa Wieś	Motopompa pożarnicza	Polonia PO5 Nr ew. 1	PB 95	12	1
	Motopompa pożarnicza	Polonia PO5 Nr ew. 2		12	1
Sokola Dąbrowa	Motopompa pożarnicza	Tohatsu	PB 95	10	1
Osiecko	Pilarka spalinowa	NAC	PB 95	1.5	0,25
	Motopompa pożarnicza	Polonia PO5		12	1
	Motopompa pożarnicza	Polonia PO3		12	1,25
	Motopompa szlamowa	Gasoline Power 6.5 HP		2	0,25
	Agregat prądowórczy	NAC Power		1.5	0,25

Nr.....

PROTOKÓŁ PRZEKAZANIA  
PALIWA DLA OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ

W dniu ..... przekazano dla jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w  
..... na ręce Pana ..... następującą ilość  
paliw, olejów, płynów eksploatacyjnych, smarów:

L.p.	Rodzaj przekazanego towaru	Ilość

Zastrzeżenia co do treści protokołu:

.....  
.....  
.....

Protokół sporządzono w jednym egzemplarzu:

Odbierający

Przekazujący

.....

.....





