

**w sprawie gospodarki materiałowo-technicznej w Ochotniczych Strażach Pożarnych**

Na podstawie art. 30 ustawy z dnia 08.08.1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) i art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (jednolity tekst Dz.U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380 z późniejszymi zmianami) **z a r z ą d z a m** co następuje:

**§ 1**

Zarządzenie określa zasady gospodarowania mieniem użytkowanym w jednostkach operacyjno-technicznych Ochotniczych Straży Pożarnych.

**§ 2**

Ustala się normy zużycia paliw płynnych w silnikach następujących samochodów specjalnych:

LP.	MARKA I TYP POJAZDU	RODZAJ PALIWA	NORMA /W LITRACH/:		
			Na 100 km przebiegu	Na 1 minutę pracy silnika na postoju	Na 1 kontrolny rozruch silnika
1	2	3	4	5	6
1.	<b>Jelcz/Star 008</b>	ON	28,0	0,15	0,8
2.	<b>FSC Starachowice/Star 29</b>	Etylina 95	32,0	0,15	0,8
3.	<b>FSC Star /Star 266</b>	ON	28,0	0,15	0,8
4.	<b>FSC Starachowice/Star 244</b>	ON	28,0	0,15	0,8
5.	<b>FSC Lublin/ Żuk A15</b>	Etylina 95	14,0	0,1	0,4
6.	<b>FSC Lublin/ Żuk A13</b>	Etylina 95	14,0	0,1	0,4

**§ 3**

1. Ustala się dla samochodów specjalnych następującą ilość rozruchów silnika w okresie miesięcznym:

- a) co 6 dób dla silnika o zapłonie iskrowym, tj. do 5 razy w miesiącu, jeżeli w tym okresie nie był on uruchamiany w innym celu.
- b) co 6 dób dla silnika o zapłonie samoczynnym, tj. do 5 razy w miesiącu, jeżeli w tym okresie nie był uruchamiany w innym celu.

2. Ustala się, że w okresie miesięcznym ilość wykonanych rozruchów silnika w sprzęcie silnikowym powinna wynosić **minimum 3 razy**, tj. rozruchy wykonywać nie rzadziej niż raz na 10 dni.
3. Ustala się następujące normy zużycia paliwa silnikowego na pracę podestu ruchomego PM 18P zamontowanego na samochodzie specjalnym FSC Starachowice/Star 29:
  - a) na 1 godzinę pracy – 9,0 litrów,
  - b) na 1 minutę pracy – 0,15 litra.
4. Ustala się następujące normy zużycia paliwa silnikowego na pracę autopompy w samochodach gaśniczych:
  - a) na 1 godzinę pracy – 21,0 litrów,
  - b) na 1 minutę pracy – 0,35 litra.
5. Dla pracy samochodów specjalnych w warunkach szczególnych (uciążliwych) ustala się następujące dodatki eksploatacyjne:
  - a) dodatek „**alarmowy**” (o symbolu **A**) - dla jazdy alarmowej pojazdu w związku z akcją ratowniczą lub fałszywym alarmem – do 10 % ilości paliwa zużytego wg normy, liczonego dla przebiegu pojazdu w obie strony i na terenie prowadzonej akcji ratowniczo-gaśniczej,
  - b) dodatek „**zimowy**” (o symbolu **Z**) - do 10 % ilości paliwa zużytego wg normy, liczonego dla przebiegu pojazdu podczas jazdy w okresie zimowym, tj. w okresie od dnia 01 listopada do dnia 31 marca,
  - c) dodatek „**terenowy**” (o symbolu **T**) - do 10 % ilości paliwa zużytego wg normy, liczonego dla przebiegu pojazdu podczas jazdy po bezdrożach, drogach błotnistych i zaśnieżonych.

#### **§ 4**

1. Ustala się następujący wskaźnik zużycia olejów silnikowych w samochodach specjalnych (liczony objętościowo w stosunku do zużycia paliwa łącznie dla zużycia podczas rozruchów silnika, jego pracy na postoju i podczas jazdy pojazdu) - **2 %**.
2. Zaleca się wykonywać okresową wymianę oleju silnikowego w samochodzie zgodnie z instrukcją fabryczną producenta pojazdu lub według wskazówek producenta oleju albo **1 raz w roku**,
3. Zaleca się wykonywać okresową wymianę olejów przekładniowych, płynów hamulcowych i chłodzących oraz smarów stałych w pojazdach zgodnie z instrukcją fabryczną producenta pojazdu lub według zaleceń producenta materiału, jednak nie rzadziej niż **1 raz na 3 lata**.

#### **§ 5**

1. Zużycie olejów smarowych w silniku sprzętu silnikowego należy naliczać łącznie dla rozruchów i pracy sprzętu według zaleceń producenta urządzenia.
2. Ustala się następujący wskaźnik zużycia oleju maszynowego do smarowania łańcucha w pilarkach spalinowych (liczony objętościowo w stosunku do zużycia paliwa łącznie dla jego zużycia podczas rozruchów i pracy silnika) - **do 50 %**.

3. Wymianę olejów smarowych w sprzęcie silnikowym z silnikiem czteresuwowym wykonywać co 100 godzin pracy lub **1 raz w roku**.

## § 6

1. Dla każdego samochodu i sprzętu silnikowego użytkowanego w jednostce OSP zaleca się stałe utrzymywanie następujących **minimalnych stanów materiałów pędnych i smarów** (liczonych według normy zużycia wraz z przysługującymi dodatkami eksploatacyjnymi):

a) samochód – dla przebiegu 300 km,

b) autopompa – dla 2 godzin pracy ciągłej,

c) sprzęt silnikowy – dla 3 godzin ciągłej pracy pod pełnym obciążeniem.

2. Ustala się następujące normy zużycia materiałów pędnych i smarów dla rozruchów i pracy sprzętu silnikowego:

LP.	NAZWA I TYP SPRZĘTU	RODZAJ PALIWA	NORMA ZUŻYCIA (W LITRACH)		
			Na 1 godz. pracy	Na 1 minutę pracy	Ryczałt miesięczny na rozruchy sprzętu
1	2	3	4	5	6
1.	<b>Motopompa PO5</b>	Mieszanka 1:25	<b>10,0</b>	<b>0,16</b>	<b>3,0</b>
2.	<b>Motopompa PO3</b>	Mieszanka 1:25	<b>10,0</b>	<b>0,16</b>	<b>3,0</b>
3.	<b>Motopompa M8/8-PO8</b>	Mieszanka 1:30	<b>8,6</b>	<b>0,14</b>	<b>3,0</b>
4.	<b>Motopompa TOHATSU M8/8</b>	Mieszanka 1:30	<b>9,5</b>	<b>0,15</b>	<b>3,0</b>
5.	<b>Motopompa M4/2 „Niagara”</b>	Etylina Pb 95	<b>1,2</b>	<b>0,02</b>	<b>0,5</b>
6.	<b>Pilarka łańcuchowa spalinowa do drewna (wszystkie typy)</b>	Mieszanka 1:25	<b>1,2</b>	<b>0,02</b>	<b>0,5</b>
7.	<b>Przecinarka do stali i betonu Partner K-700</b>	Mieszanka 1:50	<b>1,2</b>	<b>0,02</b>	<b>0,5</b>
8.	<b>Wykaszarka (kosa) spalinowa (wszystkie typy)</b>	Mieszanka 1:50	<b>1,2</b>	<b>0,02</b>	<b>0,5</b>
9.	<b>Nożyco – rozpieracze LUKAS</b>	Mieszanka 1:25	<b>1,2</b>	<b>0,02</b>	<b>0,5</b>
10.	<b>Agregat prądotwórczy BLA 1000</b>	Mieszanka 1:25	<b>3,8</b>	<b>0,06</b>	<b>0,5</b>
	<b>Agregat prądotwórczy GEKO 2801</b>	Etylina Pb 95	<b>1,2</b>	<b>0,02</b>	<b>0,5</b>
	<b>Agregat prądotwórczy GEKO 4400</b>	Etylina Pb 95	<b>2,4</b>	<b>0,04</b>	<b>0,5</b>
	<b>Agregat prądotwórczy GEKO 6400</b>	Etylina Pb 95	<b>3,0</b>	<b>0,05</b>	<b>0,5</b>

## § 7

1. Ustala się dla jednostek OSP **miesięczny okres rozliczeniowy** materiałów pędnych i smarów oraz innych materiałów eksploatacyjnych używanych do samochodów specjalnych i sprzętu silnikowego.
2. Rozliczenia materiałów pędnych i smarów dokonuje mechanik konserwator sprzętu pożarniczego.
3. Miesięcznego rozliczenia materiałów pędnych i smarów dokonuje się po zakończeniu miesiąca w terminie **do 5-tego dnia miesiąca następnego**.na następujących drukach:
  - a) miesięczna karta drogowa pożarniczego pojazdu samochodowego,
  - b) miesięczna karta pracy sprzętu silnikowego.
4. Miesięcznego rozliczenia paliw i smarów dokonywać należy z dokładnością do 0,1 litra – dla każdego pojazdu i sprzętu silnikowego.

## § 7

1. Ochotnicza Straż Pożarna jest zobowiązana prowadzić prawidłową gospodarkę materiałową i techniczną oraz dbać o powierzone jej w użytkowanie mienie.
2. Ochotnicza Straż Pożarna zapewnia na użytkowanym od gminy terenie i w budynku remizy przestrzeganie obowiązujących zasad i przepisów w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy.

## § 8

1. Mechanik konserwator sprzętu pożarniczego jest odpowiedzialny za:
  - a) prawidłowe pobieranie, rozliczanie i przechowywanie materiałów eksploatacyjnych, w tym paliw i smarów,
  - b) dbanie o narzędzia, sprzęt strażacki i pojazdy pożarnicze oraz ich prawidłowe zabezpieczenie przed zniszczeniem i kradzieżą,
  - c) za konserwację, obsługę techniczną i naprawy bieżące oraz za terminowe wykonywanie przeglądów i badań technicznych pojazdów specjalnych i sprzętu strażackiego.
2. O fakcie kradzieży lub zaginięcia pojazdu, sprzętu lub materiału mechanik konserwator sprzętu pożarniczego powinien zawiadomić niezwłocznie Komendę Powiatową Policji w Nidzicy i Urząd Gminy w Kozłowie.
3. Upoważnienia się Komendanta Gminnego Związku OSP RP do kontroli stanu realizacji postanowień niniejszego zarządzenia w jednostkach OSP na terenie gminy Kozłowo.

## § 9

Traci moc zarządzenie nr 46/2008 Wójta Gminy Kozłowo z dnia 25 lipca 2008 r. w sprawie gospodarki materiałowo-technicznej w Ochotniczych Strażach Pożarnych w gminie Kozłowo powiat nidzicki województwo warmińsko – mazurskie oraz zarządzenie nr 69/2009 Wójta Gminy

Kozłowo z dnia 11 września 2009 r. w sprawie gospodarki materiałowo-technicznej w Ochotniczych Strażach Pożarnych w gminie Kozłowo powiat nidzicki województwo warmińsko – mazurskie.

§ 10

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 01 marca 2011 roku.

WÓJT  
mgr inż. Jacek Janowski

