

**ZARZĄDZENIE NR 24/2023**  
**WÓJTA GMINY KOZŁOWO**

z dnia 31 marca 2023 r.

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

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 w związku z art. 31 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 40 z późn. zm.) i art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 31 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 194 z późn. zm.)

**z a r z ą d z a m** co następuje:

§ 1. Zarządzenie określa zasady gospodarowania mieniem Gminy Kozłowo użytkowanym w jednostkach operacyjno-technicznych Ochotniczych Straży Pożarnych.

§ 2. 1. Ustala się "Normy zużycia paliw płynnych w silnikach samochodów specjalnych użytkowanych w Ochotniczych Strażach Pożarnych w Gminie Kozłowo", stanowiące załącznik Nr 1 do niniejszego zarządzenia.

2. Ustala się "Normy zużycia materiałów pędnych i smarów w silnikach sprzętu silnikowego użytkowanego w Ochotniczych Strażach Pożarnych w Gminie Kozłowo", stanowiące załącznik Nr 2 do niniejszego zarządzenia.

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

- a) co 6 dób dla silnika o zapłonie iskrowym, tj. do 5 razy w miesiącu po minimum 5 minut, 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 po minimum 5 minut, 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** po minimum 10 minut, tzn. rozruch należy wykonywać nie rzadziej niż raz na 10 dni.

3. 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.

4. Dla pracy samochodów specjalnych w warunkach szczególnie uciążliwych ustala się następujące dodatki eksploatacyjne:

- a) dodatek „**alarmowy**” (o symbolu "A") - dla jazdy alarmowej pojazdu w związku z akcją ratowniczą lub fałszywym alarmem – 10 % ilości paliwa zużytego wg normy, liczonego łącznie dla przebiegu pojazdu w obie strony i na terenie prowadzonej akcji ratowniczo-gaśniczej,
- b) dodatek „**zimowy**” (o symbolu "Z") - 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") - 10 % ilości paliwa zużytego wg normy, liczonego dla przebiegu pojazdu podczas jazdy po bezdrożach oraz drogach zaśnieżonych i błotnistych.

§ 4. 1. Ustala się następujący wskaźnik zużycia olejów silnikowych w samochodach specjalnych (liczony objętościowo w stosunku do zużycia paliwa łącznie dla 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 po 15 tys. km przebiegu, jednak nie rzadziej niż **co 2 lata**,

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 **co 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 silnika i pracy urządzenia) - **do 50 %**.

3. Wymianę olejów smarowych w silniku czterosurowym w sprzęcie silnikowym wykonywać co 100 godzin pracy, jednak nie rzadziej niż **co 2 lata**.

§ 6. 1. Dla każdego samochodu i sprzętu silnikowego użytkowanego w jednostce OSP zaleca się stałe utrzymywanie następujących **minimalnych stanów materiałów pędnych i smarów**:

- 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. Minimalne stany materiałów pędnych i smarów należy liczyć według normy zużycia w danym samochodzie lub sprzęcie silnikowym wraz z przysługującymi dodatkami eksploatacyjnymi.

§ 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. 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.

3. Miesięcznego rozliczenia paliw i smarów dokonywać należy dla każdego pojazdu i sprzętu silnikowego z dokładnością do 0,1 litra.

4. Mechanik konserwator sprzętu pożarniczego dokonuje miesięcznego rozliczenia materiałów pędnych i smarów dla Gminy Kozłowo przedkładając wypełnioną i podpisaną: miesięczną kartę drogową pożarniczego pojazdu samochodowego i miesięczne karty pracy sprzętu silnikowego.

**§ 8.** 1. Ochotnicza Straż Pożarna jest zobowiązana prowadzić prawidłową gospodarkę materiałową i techniczną oraz dbać o powierzone jej w użytkowanie mienie gminy.

2. Ochotnicza Straż Pożarna zapewnia w budynku remizy i na przyległym bezpośrednio do niej terenie będącym mieniem gminy przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych oraz zasad i przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

**§ 9.** 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 użytkowane przez Ochotniczą Straż Pożarną 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 każdym fakcie włamania do remizy, kradzieży lub zaginięcia pojazdu, sprzętu silnikowego, narzędzi i materiałów pędnych mechanik konserwator sprzętu pożarniczego powinien zawiadomić niezwłocznie Komendę Powiatową Policji w Nidzicy i Urząd Gminy w Kozłowie.

**§ 10.** Traci moc zarządzenie Nr 112/2022 Wójta Gminy Kozłowo z dnia 30 grudnia 2022 r. w sprawie gospodarki materiałowo-technicznej w Ochotniczych Strażach Pożarnych.

**§ 11.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wójt Gminy Kozłowo

**Marek Wolszczak**

Załącznik Nr 1 do zarządzenia Nr 24/2023

Wójta Gminy Kozłowo

z dnia 31 marca 2023 r.

**Normy zużycia paliw płynnych w silnikach samochodów specjalnych użytkowanych  
w Ochotniczych Strażach Pożarnych w Gminie Kozłowo**

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>Scania 4x4 P360</b>	ON	36,0	0,18	0,9
3.	<b>FSC Starachowice/Star 244</b>	ON	28,0	0,15	0,8
4.	<b>FSC Lublin/ Żuk A15</b>	Etylina 95	14,0	0,1	0,4
5.	<b>Gaz Gazela</b>	ON	15,0	0,1	0,4
6.	<b>Ford Transit/Tourneo</b>	ON	11,0	0,1	0,4

Załącznik Nr 2 do zarządzenia Nr 24/2023

Wójta Gminy Kozłowo

z dnia 31 marca 2023 r.

**Normy zużycia materiałów pędnych i smarów w silnikach sprzętu silnikowego użytkowanego  
w Ochotniczych Strażach Pożarnych w Gminie Kozłowo**

L.P	NAZWA I TYP SPRZĘTU	RODZAJ PALIWA	NORMY ZUŻYCIA PALIWA (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>10,2</b>	<b>0,17</b>	<b>3,0</b>
2.	<b>Motopompa PO3</b>	Mieszanka 1:25	<b>10,2</b>	<b>0,17</b>	<b>3,0</b>
3.	<b>Motopompa M8/8-PO8</b>	Mieszanka 1:30	<b>9,0</b>	<b>0,15</b>	<b>3,0</b>
4.	<b>Motopompa TOHATSU M8/8</b>	Mieszanka 1:30	<b>9,6</b>	<b>0,16</b>	<b>3,0</b>
5.	<b>Motopompa szlamowa HONDA WT 40X</b>	Etylina Pb 95	<b>3,6</b>	<b>0,06</b>	<b>0,5</b>
6.	<b>Motopompa szlamowa HONDA WT 30X</b>	Etylina Pb 95	<b>2,4</b>	<b>0,04</b>	<b>0,5</b>
7.	<b>Motopompa M4/2 „Niagara”</b>	Etylina Pb 95	<b>1,2</b>	<b>0,02</b>	<b>0,5</b>
8.	<b>Nożyco – rozpieracze LUKAS</b>	Mieszanka 1:25	<b>1,2</b>	<b>0,02</b>	<b>0,5</b>
9.	<b>Nożyco – rozpieracze HOLMATRO</b>	Etylina Pb 95	<b>1,2</b>	<b>0,02</b>	<b>0,5</b>
10.	<b>Agregat prądotwórczy GEKO 6400</b>	Etylina Pb 95	<b>3,0</b>	<b>0,05</b>	<b>0,5</b>
11.	<b>Agregat prądotwórczy GEKO 4400</b>	Etylina Pb 95	<b>2,4</b>	<b>0,04</b>	<b>0,5</b>
12.	<b>Agregat prądotwórczy BLA 1000</b>	Mieszanka 1:25	<b>3,6</b>	<b>0,06</b>	<b>0,5</b>
13.	<b>Agregat prądotwórczy GEKO 2801</b>	Etylina Pb 95	<b>1,2</b>	<b>0,02</b>	<b>0,5</b>
14.	<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>
15.	<b>Pilarka łańcuchowa spalinowa do drewna (wszystkie typy)</b>	Mieszanka 1:25	<b>1,2</b>	<b>0,02</b>	<b>0,5</b>
16.	<b>Wykaszarka (kosa) spalinowa (wszystkie typy)</b>	Mieszanka 1:50	<b>1,2</b>	<b>0,02</b>	<b>0,5</b>
17.	<b>Agregat prądotwórczy trójfazowy HONDA OECT7000 (7kVA)</b>	Etylina Pb 95	<b>2,8</b>	<b>0,05</b>	<b>0,5</b>

18.	<b>Agregat szybkiego natarcia Vanguard</b>	Etylina Pb 95	<b>3,0</b>	<b>0,05</b>	<b>0,5</b>
19.	<b>Agregat szybkiego natarcia HONDA GX 160</b>	Etylina Pb 95	<b>3,0</b>	<b>0,05</b>	<b>0,5</b>
20.	<b>Wentylator oddymiający</b>	Etylina Pb 95	<b>1,4</b>	<b>0,03</b>	<b>0,5</b>
21.	<b>Przecinarka do stali i betonu STIHL TS 420</b>	Etylina Pb 95	<b>1,2</b>	<b>0,02</b>	<b>0,5</b>