

ZARZĄDZENIE NR 112/2022
WÓJTA GMINY KOZŁOWO

z dnia 30 grudnia 2022 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 2022 r., poz. 559 z późn. zm.) i art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 31 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 1301, 1964 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 10/2022 Wójta Gminy Kozłowo z dnia 02 luty 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 112/2022

Wójta Gminy Kozłowo

z dnia 30 grudnia 2022 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.	Jelcz/Star 008	ON	28,0	0,15	0,8
2.	Scania 4x4 P360	ON	36,0	0,18	0,9
3.	FSC Starachowice/Star 244	ON	28,0	0,15	0,8
4.	FSC Lublin/ Żuk A15	Etylina 95	14,0	0,1	0,4
5.	FSC Lublin/ Żuk A13	Etylina 95	14,0	0,1	0,4
6.	Ford Transit/Tourneo	ON	11,0	0,1	0,4

Załącznik Nr 2 do zarządzenia Nr 112/2022
Wójta Gminy Kozłowo
z dnia 30 grudnia 2022 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.	Motopompa PO5	Mieszanka 1:25	10,2	0,17	3,0
2.	Motopompa PO3	Mieszanka 1:25	10,2	0,17	3,0
3.	Motopompa M8/8-PO8	Mieszanka 1:30	9,0	0,15	3,0
4.	Motopompa TOHATSU M8/8	Mieszanka 1:30	9,6	0,16	3,0
5.	Motopompa szlamowa HONDA WT 40X	Etylina Pb 95	3,6	0,06	0,5
6.	Motopompa szlamowa HONDA WT 30X	Etylina Pb 95	2,4	0,04	0,5
7.	Motopompa M4/2 „Niagara”	Etylina Pb 95	1,2	0,02	0,5
8.	Nożyco – rozpieracze LUKAS	Mieszanka 1:25	1,2	0,02	0,5
9.	Nożyco – rozpieracze HOLMATRO	Etylina Pb 95	1,2	0,02	0,5
10.	Agregat prądotwórczy GEKO 6400	Etylina Pb 95	3,0	0,05	0,5
11.	Agregat prądotwórczy GEKO 4400	Etylina Pb 95	2,4	0,04	0,5
12.	Agregat prądotwórczy BLA 1000	Mieszanka 1:25	3,6	0,06	0,5
13.	Agregat prądotwórczy GEKO 2801	Etylina Pb 95	1,2	0,02	0,5
14.	Przecinarka do stali i betonu Partner K-700	Mieszanka 1:50	1,2	0,02	0,5
15.	Pilarka łańcuchowa spalinowa do drewna (wszystkie typy)	Mieszanka 1:25	1,2	0,02	0,5
16.	Wykaszarka (kosa) spalinowa (wszystkie typy)	Mieszanka 1:50	1,2	0,02	0,5
17.	Agregat prądotwórczy trójfazowy HONDA OECT7000 (7kVA)	Etylina Pb 95	2,8	0,05	0,5

18.	Agregat szybkiego natarcia Vanguard	Etylina Pb 95	3,0	0,05	0,5
19.	Wentylator oddymiający HONDA PH-VP 450/GP	Etylina Pb 95	1,4	0,03	0,5
20.	Przecinarka do stali i betonu STIHL TS 420	Etylina Pb 95	1,2	0,02	0,5