

ZARZĄDZENIE NR 17/2025
WÓJTA GMINY KOZŁOWO

z dnia 20 lutego 2025 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 2024 r., poz. 1465 z późn. zm.) i art. 32 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 17 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 233 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 5 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 błotnistych lub zaśnieżonych.

§ 4. 1. Ustala się następujący ogólny 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) - **do 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 według zaleceń producenta urządzenia łącznie dla rozruchów i pracy sprzętu.

2. Ustala się maksymalny 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 silnikach czterosurowych 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 w samochodach specjalnych i sprzęcie silnikowym.

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 strażackiego i sprzętu silnikowego z dokładnością do 0,1 litra.

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

§ 7. 1. Ochotnicza Straż Pożarna jest zobowiązana dbać o powierzone jej w użytkowanie mienie gminy oraz prowadzić prawidłową gospodarkę materiałową i techniczną, w tym utrzymywać wymagane zapasy materiałowe i właściwie zagospodarowywać odpady.

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.

§ 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 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, urządzeń alarmowych, sprzętu łączności, umundurowania, obuwia narzędzi, materiałów pędnych i smarów mechanik konserwator sprzętu pożarniczego powinien niezwłocznie powiadomić Komendę Powiatową Policji w Nidzicy i Urząd Gminy w Kozłowie.

§ 9. Traci moc zarządzenie Nr 33/2024 Wójta Gminy Kozłowo z dnia 11 kwietnia 2024 r. w sprawie gospodarki materiałowo-technicznej w Ochotniczych Strażach Pożarnych.

§ 10. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wójt Gminy Kozłowo

Marek Wolszczak

Załącznik Nr 1 do zarządzenia Nr 17/2025
Wójta Gminy Kozłowo
z dnia 20 lutego 2025 r.

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

Lp.	MARKA, TYP I MODEL 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.	Gaz / Gazela	ON	15,0	0,1	0,4
2.	MAN / TGM 13.290 4x4 BL	ON	36,0	0,18	0,9
3.	SCANIA / 4x4 P360	ON	36,0	0,18	0,9
4.	Ford / Transit/Tourneo	ON	11,0	0,1	0,4
5.	FSC Starachowice/Star 244	ON	28,0	0,15	0,8
6.	Star / P142 CJ	ON	32,0	0,17	0,8

Załącznik Nr 2 do zarządzenia Nr 17/2025
Wójta Gminy Kozłowo
z dnia 20 lutego 2025 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.	Nożyco – rozpieracze WEBER	Etylina Pb 95	1,2	0,02	0,5
11.	Agregat prądotwórczy GEKO 6400	Etylina Pb 95	3,0	0,05	0,5
12.	Agregat szybkiego natarcia Vanguard	Etylina Pb 95	3,0	0,05	0,5
13.	Agregat szybkiego natarcia HONDA GX 160	Etylina Pb 95	3,0	0,05	0,5
14.	Wentylator oddymiający	Etylina Pb 95	1,4	0,03	0,5
15.	Agregat prądotwórczy GEKO 4400	Etylina Pb 95	2,4	0,04	0,5
16.	Agregat prądotwórczy PRAMAC ES8000 AVR 400	Etylina Pb 95	2,4	0,04	0,5
17.	Agregat prądotwórczy BLA 1000	Mieszanka 1:25	3,6	0,06	0,5
18.	Agregat prądotwórczy GEKO 2801	Etylina Pb 95	1,2	0,02	0,5

19 .	Przecinarka do stali i betonu Partner K-700	Mieszanka 1:50	1,2	0,02	0,5
20 .	Przecinarka do stali i betonu STIHL TS 420	Etylina Pb 95	1,2	0,02	0,5
21 .	Pilarka łańcuchowa spalinowa do drewna (wszystkie typy)	Mieszanka 1:50	1,2	0,02	0,5
22 .	Wykaszarka (kosa) spalinowa (wszystkie typy)	Mieszanka 1:50	1,2	0,02	0,5
23 .	Opryskiwacz spalinowy STIHL SR 450	Mieszanka 1:50	1,2	0,02	0,5