

ZARZĄDZENIE NR 60/2023
WÓJTA GMINY KOZŁOWO

z dnia 5 września 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 17 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.

§ 7. 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.

§ 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, narzędzi i materiałów pędnych mechanik konserwator sprzętu pożarniczego powinien zawiadomić niezwłocznie Komendę Powiatową Policji w Nidzicy i Urząd Gminy w Kozłowie.

§ 9. Traci moc zarządzenie Nr 24/2023 Wójta Gminy Kozłowo z dnia 31 marca 2023 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 60/2023

Wójta Gminy Kozłowo

z dnia 5 września 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. | 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. | Gaz Gazela | ON | 15,0 | 0,1 | 0,4 |
| 6. | Ford Transit/Tourneo | ON | 11,0 | 0,1 | 0,4 |
| 7. | MAN TGM 13.290 4x4 BL | ON | 36,0 | 0,18 | 0,9 |

Załącznik Nr 2 do zarządzenia Nr 60/2023

Wójta Gminy Kozłowo

z dnia 5 września 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. | 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. | Agregat Szybkiego natarcia HONDA GX 160 | Etylina Pb 95 | 3,0 | 0,05 | 0,5 |
| 20. | Wentylator oddymiający | Etylina Pb 95 | 1,4 | 0,03 | 0,5 |
| 21. | Przecinarka do stali i betonu STIHL TS 420 | Etylina Pb 95 | 1,2 | 0,02 | 0,5 |