

## ZARZĄDZENIE NR 0050/47/2020

Burmistrza Stawiszyna

z dnia 1 lipca 2020 r.

### w sprawie wprowadzenia norm zużycia paliw płynnych pojazdów i sprzętu znajdującego się na wyposażeniu jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy i Miasta Stawiszyn

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt. 3 i 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j.Dz.U.2020.713) w związku z art. 32 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz.U.2019. 1372 ze zm.) zarządzam, co następuje:

#### § 1

W celu zapewnienia racjonalnej i oszczędnej gospodarki zużycia paliw płynnych w eksploatowanych pojazdach samochodowych oraz sprzęcie napędzanym silnikami spalinowymi, biorących udział w akcjach ratowniczych i w zwalczaniu klęsk żywiołowych, ustalam normy zużycia paliw pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy i Miasta Stawiszyn zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszego zarządzenia.

#### § 2

Za podstawę oszacowania norm, o których mowa w § 1 przyjęto:

1. dane producenta z książki serwisowej danego pojazdu lub sprzętu (urządzenia) o ile producent określił taką normę,
2. w przypadku braku określenia normy przez producenta obliczenie takiej normy,
3. dotychczasowe obowiązujące normy w odniesieniu do pojazdów i sprzętu przed wejściem w życie niniejszego zarządzenia.

#### § 3

Normę pracy silnika pojazdu na biegu jałowym ustala się na podstawie normy podstawowej zużycia paliwa pomnożonej przez współczynnik 0,005 i wyrażenie w litrach/min.

#### § 4

Dokumentację rozliczeniową zużytego paliwa prowadzi osoba odpowiedzialna za obsługę i konserwację sprzętu pożarniczego będącego na wypożyczeniu jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej.

1. Dokumentacja ta jest prowadzona dla:
  - a) samochodów gaśniczych i specjalnych według „Kwartalnej karty pracy samochodu pożarniczego”, której wzór stanowi załącznik nr 2,
  - b) motopompy, pompy, agregaty, pilarki i inny sprzęt silnikowy według „Kwartalnej karty pracy sprzętu silnikowego”, której wzór stanowi załącznik nr 3.
2. Karty kwartalne należy prowadzić na bieżąco.
3. Kwartalną kartę pracy samochodów pożarniczych oraz kwartalną kartę pracy sprzętu silnikowego należy prowadzić w sposób umożliwiający jednoznaczne określenie celu użycia i czasu pracy pojazdów i sprzętu.

#### § 5

Za nadzór nad prawidłowością zapisów w kwartalnej karcie pracy samochodu pożarniczego i kwartalnej karcie pracy sprzętu silnikowego w poszczególnych jednostkach OSP odpowiada prezes jednostki. Kwartalną kartę pracy samochodów pożarniczych oraz kwartalną kartę sprzętu silnikowego należy rozliczyć w ciągu 14 dni od zakończenia kwartału..

## § 6

Norma podstawowa zużycia paliwa może być zwiększona w przypadku:

1. Wyjazdu alarmowego – do 10% normy, dla przebiegu pojazdu liczonego łącznie od wyjazdu do powrotu.
2. Ciągnięcia przyczepy, z wyjątkiem naczepy, na każdą tonę rzeczywistej masy całkowitej przyczepy:
  - a) do 4,5% normy – dla pojazdu z silnikiem o zapłonie iskrowym,
  - b) do 2,5% normy – dla pojazdów z silnikiem o zapłonie samoczynnym.
3. Używania pojazdu w trudnych warunkach pracy w okresie zimowym od 1 listopada do 31 marca – do 10 % normy.
4. Jazdy po drogach gruntowych, błotnistych i bezdrożach - do 20% normy.

## § 7

Łączna suma zwiększenia normy podstawowej zużycia paliwa nie może przekroczyć 30% tej normy.

## § 8

Dla pojazdów i sprzętu silnikowego, które nie były eksploatowane w bieżącym miesiącu, a pozostawały w gotowości bojowej dopuszcza się rozruchy kontrolne, które:

1. dla sprzętu silnikowego powinny trwać w ciągu całego miesiąca do 6 minut łącznie,
2. dla pojazdów nie eksploatowanych w bieżącym miesiącu, a pozostających w gotowości bojowej i wymagających kontroli sprawności technicznej, może obejmować do 5 km jazdy próbnej lub wykonanie rozruchu samochodu na postoju trwającego do 10 minut na koniec miesiąca.

## § 9

Wykonanie zarządzenia powierzam pracownikowi urzędu odpowiedzialnemu za realizację zadań gminy w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

## § 10

Tracą moc wcześniejsze Zarządzenia Burmistrza Stawiszyna dotyczące norm zużycia paliw płynnych pojazdów i sprzętu znajdującego się na wyposażeniu jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy i Miasta Stawiszyn

## § 11

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

BURMISTRZ  
mgr Grzegorz Kaczmarek

Lukasz Janicki  
rada gminy  
Prz. 20.10.2010

\_\_\_\_\_  
(pieczęć jednostki organizacyjnej)

## KWARTALNA KARTY PRACY SAMOCHODU POŻARNICZEGO

za m-c \_\_\_\_\_ 20 r.

### 1. OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W \_\_\_\_\_

### 2. RODZAJ POJAZDU - NR REJESTRACYJNY - NORMA ZUŻYCIA PALIWA NA 100 KM W LITRACH:

\_\_\_\_\_

- a) Pojemność zbiornika.....litrów
- b) Początkowy stan licznika.....końcowy stan licznika.....
- c) Ilość przejechanych km.....x \_\_\_\_ =.....litrów.
- d) Czy wykonano rozruch kontrolny pojazdu:  TAK  NIE

### 3. ROZLICZENIE ZUŻYCIA PALIWA SAMOCHODU NA POSTOJU:

- a) Ilość minut.....x \_\_\_\_ =.....litrów.

### 4. ROZLICZENIE ZUŻYCIA PALIWA URZĄDZENIA SPECJALNEGO:

- a)  Autopompa \_\_\_\_\_ - Ilość minut .....x \_\_\_\_ = ..... litrów.
- b)  Webasto  
Ilość minut.....x.....=.....litrów.

### 5. MIESIĘCZNY STAN PALIWA SAMOCHODU POŻARNICZEGO:

- a) Stan paliwa na początku miesiąca (litry): .....
- b) Ilość pobranego paliwa (litry): .....nr faktury.....
- c) Stan paliwa na koniec miesiąca (litry): .....

### 6. ILOŚĆ ZUŻYTEGO PALIWA W DANYM MIESIĄCU:

(suma pozycji 2.c)+3.a)+4.a)+4.b)) .....litrów.

### 7. STAŁY KIEROWCA/UŻYTKOWNIK SAMOCHODU \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(pieczęć i podpis wystawiającego kartę)

\_\_\_\_\_  
(pieczęć i podpis Prezesa OSP)



(pieczęć jednostki organizacyjnej)

## MIESIĘCZNA KARTA PRACY SPRZĘTU SILNIKOWEGO

Ochotniczej Straży Pożarnej w \_\_\_\_\_

za m-c \_\_\_\_\_ r.

1. ....

Lp.	Cel użycia	Data użycia sprzętu silnikowego	Ilość minut	Nazwisko i Imię obsługującego sprzęt silnikowy
1.				
2.				
3.				
				=.....
			Suma minut	Norma zużycia Wynik w litrach

1.	Stan paliwa na początku miesiąca w litrach		Stan paliwa na koniec miesiąca w litrach	
2.	Ilość pobranego paliwa w litrach		Nr faktury	

2. ....

Lp.	Cel użycia	Data użycia sprzętu silnikowego	Ilość minut	Nazwisko i Imię obsługującego sprzęt silnikowy
1.				
2.				
3.				
				=.....
			Suma minut	Norma zużycia Wynik w litrach

1.	Stan paliwa na początku miesiąca w litrach		Stan paliwa na koniec miesiąca w litrach	
2.	Ilość pobranego paliwa w litrach		Nr faktury	