

## ZARZĄDZENIE NR OR.0050.19.2022

**Wójta Gminy Goszczyn**

**z dnia 19 kwietnia 2022 roku**

**w sprawie:** norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanych w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Goszczyn

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022 r. poz. 559) oraz art. 32 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 17 grudnia 2021 o ochotniczych strażach pożarnych (Dz. U. z 2021 r. poz. 2490) zarządzam co następuje:

### § 1

Przepisy zarządzenia dotyczą:

- 1) pojazdów pożarniczych, zwanych dalej pojazdami,
- 2) motopomp, agregatów oraz innego sprzętu zasilanego paliwami silnikowymi, zwanych dalej sprzętem silnikowym.

### § 2

Pojazdy eksploatowane w OSP muszą spełniać wymagania przepisów ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2021 poz. 450) oraz warunki dodatkowe dla pojazdu samochodowego uprzywilejowanego określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz. U. z 2016 r. poz. 2022 ze zm.).

### § 3

1. Dla pojazdów i urządzeń pozostających w gotowości bojowej i wymagających kontroli sprawności technicznej, wprowadza się rozruchy kontrolne.
2. Ilość rozruchów kontrolnych wynosi:
  - w okresie od 1 kwietnia do 30 września – jeden rozruch kontrolny w tygodniu,
  - w okresie od 1 października do 31 marca – dwa rozruchy kontrolne w tygodniu, jeżeli w tym okresie silnik nie był uruchamiany w innym celu.
3. Rozruch kontrolny pojazdu nie powinien trwać dłużej niż 5 minut, a urządzeń silnikowych 3 minuty.
4. Każdorazowe uruchomienie lub urządzenia silnikowego w celu wykonania obsługi, konserwacji, regulacji lub kontroli należy wpisać do odpowiedniej karty pracy, określając cel uruchomienia.

#### § 4

Normy eksploatacyjne zużycia paliwa wynoszą:

- dla pojazdów samochodowych i autopomp wg **załącznika nr 1**,
- dla urządzeń stanowiących samodzielną jednostkę silnikową wg **załącznika nr 2**.

#### § 5

1. Pracę pojazdu odnotowuje się w miesięcznej karcie pojazdu lub sprzętu silnikowego.
2. Okresową kartę pracy pojazdu wystawia pracownik Urzędu Gminy na każdy okres rozliczeniowy.
3. Okresową kartę pojazdu należy prowadzić w sposób umożliwiający jednoznaczne ustalenie trasy i celu przejazdu, czasu i miejsca postoju, czasu pracy na postoju i czasu pracy urządzeń napędzanych silnikiem głównym lub zasilanych ze zbiornika paliwa pojazdu.
4. Kierujący pojazdem czytelnie i zgodnie ze stanem faktycznym odnotowuje w okresowej karcie pracy pojazdu trasę przejazdu, wskazania drogomierza, godzinę rozpoczęcia i zakończenia pracy pojazdu, czas pracy urządzeń napędzanych silnikiem głównym lub zasilanych ze zbiornika paliwa pojazdu i czas pracy silnika na postoju.

#### § 6

1. Pracę sprzętu silnikowego odnotowuje się w miesięcznej karcie pracy sprzętu.
2. Okresową kartę pracy sprzętu silnikowego wystawia pracownik Urzędu Gminy na każdy okres rozliczeniowy.
3. Okresową kartę pracy sprzętu silnikowego należy prowadzić w sposób umożliwiający jednoznaczne określenie celu użycia i czasu pracy.

#### § 7

1. Rozliczenia okresowego ilości zużytego paliwa przez pojazdy oraz sprzęt silnikowy dokonuje się z dokładnością do 0,10 litra.
2. Karty pracy pobiera i zdaje do Urzędu Gminy kierowca właściwej jednostki OSP jeden raz na miesiąc, w terminie do 10 dnia miesiąca.
3. Każdorazowe zużycie w okresie rozliczeniowym większej ilości paliwa od ilości wynikającej z określonych norm wymaga przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego przez pracownika Urzędu Gminy odpowiedzialnego za ochronę przeciwpożarową i naczelnika właściwej jednostki OSP.
4. Wynik postępowania wymaga zatwierdzenia przez Wójta Gminy.

§ 8

1. Wykonanie zarządzenia powierzam pracownikowi Urzędu Gminy odpowiedzialnemu za ochronę przeciwpożarową.
2. Zobowiązuję pracownika Urzędu Gminy odpowiedzialnego za ochronę przeciwpożarową do zapoznania kierowców i naczelników jednostek OSP z treścią niniejszego zarządzenia.

§ 9

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



Wójt  
mgr Waldemar Kopczyński

**Normy zużycia paliwa dla samochodów strażackich**

Lp.	Rodzaj pojazdu	Rodzaj paliwa	Norma eksploatacyjna	Norma pracy silnika na postoju	Rozruch silnika
<b>OSP Goszczyn</b>					
1.	MAN	ON	34,0 l/100 km 20,0 l/h pracy autopompy	7,0 l/h	1,2 l/1 rozr.
2.	STAR/MAN	ON	24,0 l/100 km 14,0 l/h pracy autopompy	6,0 l/h	0,7 l/1 rozr.
3.	JELCZ AW	ON	35,4 l/100 km	10,8 l/h	0,9 l/1 rozr.
<b>OSP Długowola</b>					
1.	RENAULT Midliner 210.12	ON	22,0 l/100 km 17,0 l/h pracy autopompy	8,5 l/h	0,7 l/1 rozr.
2.	JELCZ 010R	ON	33,0 l/100 km 21,0 l/h pracy autopompy	8,4 l/h	0,9 l/1 rozr.
<b>OSP Bądków</b>					
1.	RENAULT Midliner S-150	ON	21,0 l/100 km 13,0 l/h pracy autopompy	6,0 l/h	0,7 l/1 rozr.
<b>OSP Olszew</b>					
1.	MAN TGL 12.240	ON	24,0 l/100 km 14,4 l/h pracy autopompy	7,2 l/h	0,7 l/1 rozr.
2.	MAGIRUS DEUTZ	ON	24,0 l/100 km 14,0 l/h pracy autopompy	7,2 l/h	0,7 l/1 rozr.
<b>OSP Józefów</b>					
1.	VOLKSWAGEN TRANSPORTER	Etylina	13,5 l/100 km	4,0 l/h	0,4 l/1 rozr.
<b>OSP Sielec</b>					
1.	MERCEDES ATEGO 1325	ON	26,0 l/100 km 15,6 l/h pracy autopompy	7,8 l/h	1,3 l/1 rozr.
2.	FS LUBLIN	ON	12,0 l/100 km	3,5 l/h	0,4 l/1 rozr.

  
mgr Waldemar Hopczyński

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia nr. OR.0050.19.2022  
Wójta Gminy Goszczyn z dnia 19 kwietnia 2022 roku

### Normy zużycia paliwa dla sprzętu na wyposażeniu straży

Lp.	Rodzaj sprzętu lub urządzenia	Rodzaj paliwa	Norma eksploatacyjna na jedną godzinę pracy	Rozruch kontrolny silnika
1.	Autopompa /Jelcz-Goszczyn/	Etylina	12,0 l/h	0,4 l/1 rozr.
2.	Motopompa M-800	Etylina	10,0 l/h	0,3 l/1 rozr.
3.	Motopompa M-400	Etylina	5,0 l/h	0,3 l/1 rozr.
4.	Pompa pływająca Niagara	Etylina	1,0 l/h	0,5 l na miesiąc
5.	Piła spalinowa do drewna	Etylina	1,0 l/h	0,5 l na miesiąc
6.	Agregat prądotwórczy	Etylina	1,0 l/h	0,5 l na miesiąc
7.	Agregat oddymiający	Etylina	1,1 l/h	0,5 l na miesiąc
8.	Pilarka do stali i betonu	Etylina	1,0 l/h	0,5 l na miesiąc
9.	Nożyce-rozpierak	Etylina	1,5 l/h	0,5 l na miesiąc
10.	Motopompa szlamowa	Etylina	2,5 l/h	0,5 l na miesiąc
11.	Opryskiwacz plecakowy STIHL SR430	Etylina	1,0 l/h	0,5 l na miesiąc

  
mgr Waldemar Kopiczyński

