

**ZARZĄDZENIE NR 29/2022**  
**Dyrektora Ośrodka Sportu i Rekreacji w Suwałkach**

z dnia 16 września 2022 r.

**w sprawie ustalenia norm zużycia paliw płynnych i olejów dla pojazdów samochodowych oraz sprzętu silnikowego znajdującego się na ewidencji Ośrodka Sportu i Rekreacji w Suwałkach**

Na podstawie § 4 ust. 6 pkt 10 w związku § 3 ust. 1 pkt 1 Statutu Ośrodka Sportu i Rekreacji w Suwałkach nadanego uchwałą XXVII/351/2020 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 23 grudnia 2020 r. w sprawie statutu Ośrodka Sportu i Rekreacji w Suwałkach, zarządzam co następuje:

**§ 1.**

**1. Ustalam następujące normy zużycia paliwa dla pojazdów i sprzętów silnikowych stanowiących wyposażenie Ośrodka Sportu i Rekreacji w Suwałkach:**

**1) *Pojazdy mechaniczne:***

- a) samochód Renault Master – 12,7 L/100km;
- b) samochód LUBLIN – 14 L/100 km;
- c) samochód IVECO DAILY – 13,3 L/100 km, ogrzewanie HYDRONIC D4WSC – 0,53 L/h;
- d) samochód CITROEN JUMPY – 8,5 L/100 km;
- e) samochód Renault Trafic – zużycie paliwa według raportu generowanego z systemu monitorowania pojazdów powiększone o 5% margines błędu
- f) samochód Fiat Ducato – zużycie paliwa według raportu generowanego z systemu monitorowania pojazdów powiększone o 5% margines błędu;
- g) ciągnik URSUS C-330 – 4 L/mh;
- h) ciągnik LS R60 – 4 L/mh;

**2) *Sprzęt silnikowy:***

- a) ciągnik wielozadaniowy z dodatkowymi urządzeniami LS63I – 4 L/mh;
- b) kosiarka samojezdna X540 John Deere – 4 L/mh;
- c) kosiarka samojezdna Z425 John Deere – 4 L/mh;
- d) kosiarka samojezdna Z540R John Deere – 4 L/mh;
- e) kosiarka samojezdna X590 John Deere – 4 L/mh;
- f) kosiarka traktorowa CUP CADET – 3,5 L/mh;
- g) kosiarka samobieżna PARTNER – 3,5 L/mh;
- h) pozostałe kosiarki spalinowe samojezdne – 2 L/mh;
- i) kosiarki spalinowe – 2 L/mh;
- j) kosy spalinowe (wykaszarki) – 1 L/mh + olej 1/50;
- k) nożyce spalinowe do żywopłotu – 1 L/mh + olej 1/50;
- l) pilarki spalinowe – 1 L/mh + olej 1/50;
- m) odśnieżarki – 2 L/h
- n) dmuchawy - odkurzacze do liści – 1 L/mh + olej 1/50;

- o) dmuchawy plecakowe (o mocy silnika powyżej 3 kW) – 2 L/mh + olej 1/50;
- p) maszyna do konserwacji boisk SportChamp SC 2D – 5,3 L/mh;
- q) maszyna szczotkująca ROSCA 1500 – 6,5 L/mh;
- r) agregat prądotwórczy na Stadionie Piłkarskim – 72L/h;
- s) agregat prądotwórczy typ EM 4500SX – 3 L/h;
- t) agregat prądotwórczy w Aquaparku – średnio 130 L/h (od 100 do 150L/h w zależności od obciążenia).

## 2. **Dopuszcza się zwiększenie normy:**

- 1) dla pojazdów samochodowych w ruchu miejskim do 10%;
- 2) dla pojazdów mechanicznych w okresie docierania o 10%;
- 3) w okresie zimowym do 10% w zależności od warunków atmosferycznych i drogowych;
- 4) w przypadku holowania przyczepy o 10%;
- 5) w przypadku holowania przyczepy w okresie zimowym o 15%.

## § 2.

### 1. **W samochodach osobowych całkowite dopuszczalne zużycie oleju silnikowego, potrzebnego zarówno do bieżącego uzupełniania ubytku w silniku, jak i na okresowe wymiany oleju, nie powinno przekraczać objętościowo:**

- 1) 1,5% w stosunku do zużycia paliwa dla silników o zapłonie iskrowym;
- 2) 2,5% w stosunku do zużycia paliwa dla silników o zapłonie samoczynnym.

### 2. **Zużycie olejów silnikowych przeznaczonych do bieżącego uzupełnienia ubytku oleju i na okresowe jego wymiany w przypadku ciągników nie powinno przekraczać 3,5% ilości zużytego paliwa.**

### 3. **Zużycie olejów silnikowych w pozostałych urządzeniach:**

- 1) 1 litr oleju po 25 godzinach pracy dla kosiarek spalinowych (wszystkie typy);
- 2) 2 litry oleju po 25 godzinach pracy dla kosiarek spalinowych samojezdnych (wszystkie typy);
- 3) 1 litr oleju na 5 godzin pracy dla piły i nożyc spalinowych;
- 4) 2 litry oleju po 30 godzinach pracy agregatu EM 4500SX;
- 5) agregat prądotwórczy na Stadionie Piłkarskim i agregat prądotwórczy w Aquaparku –wymiana wg wskazań producenta.

## § 3.

### 1. **Rodzaje paliw:**

- 1) **olej napędowy:** Renault Master, Lublin, IVECO DAILY, Fiat Ducato, Renault Trafic, ciągnik URSUS C-330, ciągnik LS R60, CITROEN JUMPY ,ciągnik wielozadaniowy z dodatkowymi urządzeniami LS63I, kosiarka wrzecionowa TORO, maszyna do konserwacji boisk SportChamp, agregat prądotwórczy na Stadionie Piłkarskim, agregat prądotwórczy w Aquaparku;
- 2) **benzyna:** , kosiarki samojezdne (wszystkich typów), kosiarki spalinowe (wszystkich typów), kosy spalinowe/wykaszarki (wszystkich typów), nożyce spalinowe, piły spalinowe, dmuchawy plecakowe, dmuchawy – odkurzacze do liści, odśnieżarki, maszyna szczotkująca ROSCA 1500, zamiatarka, agregat prądotwórczy typ EM 4500SX.

2. **Rodzaje olei i smarów** – zgodnie z instrukcjami obsługi dla danych pojazdów i sprzętu silnikowego.

#### **§ 4.**

##### **1. Wprowadza się następujące zasady rozliczania paliw płynnych:**

- 1) Ustalone normy zużycia paliw stanowią podstawę do rozliczania pojazdów i sprzętu w normalnych warunkach eksploatacyjnych;
- 2) Zużycie paliw pojazdów i sprzętu silnikowego rozliczane jest w formie kart drogowych, stanowiących Załącznik Nr 1 do niniejszego Zarządzenia oraz kart czasu pracy sprzętu, stanowiących Załącznik Nr 2 do niniejszego Zarządzenia;
- 3) W miesięczne karty drogowo i karty czasu pracy sprzętu należy wpisywać wszystkie wyjazdy i każdą pracę urzędnika;
- 4) Miesięczne karty drogowo i karty czasu pracy sprzętu należy prowadzić starannie, tak aby wszystkie wpisy były czytelne.

#### **§ 5.**

1. Wykonanie zarządzenia w części dotyczącej rozliczania pojazdów mechanicznych powierzam pracownikowi sekretariatu, zgodnie z zakresem obowiązków.
2. Wykonanie zarządzenia w części dotyczącej rozliczania sprzętu silnikowego i sprzętu pływającego (silniki) powierzam specjalście ds. księgowości, zgodnie z zakresem obowiązków.

#### **§ 6.**

Traci moc Zarządzenie nr 22/2019 z dnia 14 maja 2019 roku w sprawie ustalenia norm zużycia paliw płynnych i olejów dla pojazdów samochodowych oraz sprzętu silnikowego znajdującego się na ewidencji Ośrodka Sportu i Rekreacji w Suwałkach, zmienione zarządzeniem nr 47/2019 oraz zarządzeniem nr 18/2020.

#### **§ 7.**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Dyrektor Ośrodka Sportu  
i Rekreacji w Suwałkach

**mgr Waldemar Borysewicz**

Załącznik Nr 1 do zarządzenia Nr 29/2022  
 Dyrektora Ośrodka Sportu i Rekreacji w Suwałkach  
 z dnia 16 września 2022 r.

KARTA DROGOWA NR .....

Data .....

Samochód osobowy / ciężarowy		nr rejestracyjny .....					
marka i typ .....		miejsce garażowania .....					
rodzaj paliwa .....		pojemność baku paliwa .....					
<b>Dyspozycja pojazdem</b>							
nr poz. hormonaln.	data, godz. wydania pojazdu	przekazujący dyspozycję (dysponent główny)	przyjmujący dyspozycję (dysponent bezpośredni)	stwierdzam zwrot pojazdu (dysponent główny)			
Pojazd samochodowy sprawny do wyjazdu							
podpis kierowcy .....							
<b>ROZLICZENIE ZUŻYCIA PALIWA</b>							
wypełnia osoba odpow. za gosp. samochodową	wypełnia kierowca			wypełnia osoba odpowiedzialna za gosp. samochodową			
stan paliwa przy otrzymaniu karty	data pobrania	nr faktury/asygnatury	ilość paliwa	ilość oleju silnikowego	stan paliwa przy zwrocie karty	norma zużycia paliwa na 100 km	
..... ilość litrów					..... ilość litrów	..... ilość litrów	
..... podpis wydającego kartę					..... podpis odbierającego kartę		
		data	stan licznika	ZUŻYCIE PALIWA			
wypełnia kierowca	POWRÓT			wg norm	rzeczywiście	oszczędność	przekroczenie
	WYJAZD						
	UWAGI	PRZEBIEG KM					
	podpis kierowcy			wyniki obliczył			
.....			sprawdził				
.....			.....				
podpis kontrolującego .....							

**Uwagi:**

W razie niemożności powrotu w tym samym dniu do miejsca stałego pobytu (tj. przy dalszych jazdach) dysponujący pojazdem obowiązany jest codziennie odnotowywać godzinę i minutę rozpoczęcia pracy (wyjazd) i czas ukończenia (przyjazd). W rubryce uwagi należy wpisać stan techniczny pojazdu samochodowego, wydarzenia w drodze, opóźnienia, przestoje, zmiany ogumienia.

Data	Nazwisko kierowcy	Trasa skąd - dokąd	Odjazd godz. min.	Stan licznika przy wyjeździe	Przyjazd godz. min.	Stan licznika po powrocie	Liczba przejecha- nych km	C.O. norm. zużycie paliwa	Zużycie paliwa wg norm (zaokr. do 1 litra)	Podpis jadącego/ dysponenta bezpośredniego

