

Zarządzenie Nr 7/2021
Dyrektora Pionkowskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji
z dnia 2 września 2021 roku

w sprawie: ustalenia norm zużycia paliwa dla sprzętu silnikowego użytkowanego przez Pionkowski Ośrodek Sportu i Rekreacji

Na podstawie Uchwały Rady Miasta Pionki Nr XIX/135/2021 z dnia 28.02.2020r. oraz § 5 ust. 1 i ust. 2 Statutu Pionkowskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji

zarządzam, co następuje:

§ 1. Ustalam normy zużycia paliw płynnych dla sprzętu silnikowego, eksploatowanego przez Pionkowski Ośrodek Sportu i Rekreacji, zgodnie załącznikiem nr 1 do Zarządzenia.

§ 2. Całkowite dopuszczalne zużycie oleju silnikowego potrzebnego do bieżącego uzupełniania ubytków w silniku nie powinno przekraczać objętościowo:

- 1) dla silników o zapłonie iskrowym 0,9% zużytego paliwa,
- 2) dla silników o zapłonie samoczynnym 1,8% zużytego paliwa.

§ 3. Normy zużycia paliw płynnych, o których mowa w § 1 w okresie zimowym, tj. od 1 listopada do 31 marca mogą być zwiększone o 10%, biorąc pod uwagę warunki pogodowe.

§ 4. Okresowe wymiany oleju silnikowego należy wykonać:

- 1) w/g wskazań producenta pojazdu lub sprzętu,
- 2) w/g wskazań producenta oleju.

§ 5. Rozliczenie zużycia paliw płynnych następuje w okresach miesięcznych z dokładnością w zaokrągleniu do 0,5 litra.

§ 6. Ustalam wzory kart rozliczenia miesięcznego zużycia paliwa, stanowiące Załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 7. Zarządzenie podaje się do wiadomości Pracowników Pionkowskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w sposób przyjęty u Pracodawcy oraz do publicznej wiadomości poprzez opublikowanie w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie internetowej Urzędu Miasta Pionki w zakładce Pionkowski Ośrodek Sportu i Rekreacji.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 2 września 2021 roku.

DYREKTOR
Pionkowskiego Ośrodka
Sportu i Rekreacji
Andrzej Jankowski

NORMY ZUŻYCIA PALIW DLA SPRZĘTU SILNIKOWEGO

Lp.	Rodzaj, marka, typ pojazdu lub sprzętu	Marka	Użytkownik / miejsce użytkowania	Norma w litrach			Rozruchy kontrolne (miesięcznie)
				Rodzaj paliwa	Na 1 godzinę pracy sprzętu	Stosunek oleju do paliwa w mieszankach paliwowych	
1.	Dmuchała	STIHL 56	Ogródek	Benzyna 95	0,9 l	1:50	-
2.	Dmuchała	STIHL 56	Stadion	Benzyna 95	0,9 l	1:50	-
3.	Dmuchała	STIHL 56	„Staw Górny”	Benzyna 95	0,9 l	1:50	-
4.	Kosa spalinowa	Husqvarna 545 Rx	„Staw Górny”	Benzyna 95	0,9 l	1:50	-
5.	Kosa spalinowa	STIHL FS 410 C	Stadion	Benzyna 95	0,9 l	1:50	-
6.	Kosa spalinowa	Husqvarna 343 R	Ogródek	Benzyna 95	0,9 l	1:50	-
7.	Kosiarka spalinowa	HONDA HRG 466C1	Ogródek Jordanowski	Benzyna 95	1,1 l	-	-
8.	Kosiarka spalinowa	AL - KO	„Staw Górny”	Benzyna 95	1,1 l	-	-
9.	Rolba	n-ICE Group M 1200	Lodowisko	Olej napędowy	3,0 l	-	10 l (6 razy w roku)
10.	Traktorek kosiarka	Simplicity REGENT SRD 300	Stadion	Benzyna 95	3,0 l	-	-
11.	Traktorek kosiarka	Husqvarna CTH 15.0	Stadion	Benzyna 95	3,0 l	-	-
12.	Traktorek kosiarka	Husqvarna CTH 15.0	„Staw Górny”	Benzyna 95	3,0 l	-	-
13.	Wertykulator	GUTBROD GS 4555	Stadion	Benzyna 95	2,0 l	-	-
14.							
15.							

* Stan pojazdów i sprzętów na dzień 02.09.2021r.

ROZLICZENIE MATERIAŁÓW PĘDNYCH

POBRANO W LITRACH			Podpis pracownika	Podpis dysponenta
Dzień	Paliwo	Olej		
RAZEM				

LITRÓW				PALIWA	OLEJU
1	Pozostało z ubiegłego miesiąca				
2	Pobrano w miesiącu bieżącym				
3	Razem				
4	Przepracowano godzin i minut			0,9 l/h	
				1,1 l/h	
				2 l/h	
				3 l/h	
5	Zużyto na rozruchy kontrolne				
6	Zużyto w ciągu miesiąca (razem)				
7	Pozostało na miesiąc następny				

Obliczył:

Sprawdził:

Zatwierdził: