

Zarządzenie Nr OA.0050.3.2025
Burmistrza Miasta Koła
z dnia 07 stycznia 2025 r.

zmieniające zarządzenie Nr OA.0050.3.2024 Burmistrza Miasta Koła z dnia 03 stycznia 2024r. w sprawie norm zużycia paliw płynnych dla pojazdów pożarniczych i sprzętu silnikowego eksploatowanych w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Miejskiej Koło oraz kontroli i obiegu dokumentów ochotniczych straży pożarnych w zakresie zaopatrzenia materiałowego i usług

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1465, 1572 i 1907) oraz art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 21 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych (Dz. U. z 2024 r. poz. 233, 1692 i 1907) zarządza się, co następuje:

§ 1. Zmienia się treść Załącznika Nr 1 „Zestawienie dotyczące norm zużycia paliwa dla pojazdów pożarniczych” stanowiącego zestawienie dotyczące norm zużycia paliw dla pojazdów pożarniczych, który po zmianie otrzymuje brzmienie jak Załącznik nr 1 „Zestawienie dotyczące norm zużycia paliwa dla pojazdów pożarniczych” stanowiący integralną część niniejszego Zarządzenia.

§ 2. Zmienia się treść Załącznika Nr 2 „Zestawienie dotyczące norm zużycia paliwa dla sprzętu silnikowego” stanowiącego zestawienie dotyczące norm zużycia paliw dla sprzętu silnikowego, który po zmianie otrzymuje brzmienie jak Załącznik nr 2 „Zestawienie dotyczące norm zużycia paliwa dla sprzętu silnikowego” stanowiący integralną część niniejszego Zarządzenia.

§ 3. Zmienia się treść Załącznika Nr 3 „Wykaz pojazdów i sprzętu silnikowego jednostek OSP z terenu gminy miejskiej Koło” stanowiącego wykaz pojazdów i sprzętu silnikowego jednostek OSP z terenu Gminy Miejskiej Koło, który po zmianie otrzymuje brzmienie jak Załącznik nr 3 „Wykaz pojazdów i sprzętu silnikowego jednostek OSP z terenu gminy miejskiej Koło” stanowiący integralną część niniejszego Zarządzenia.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

BURMISTRZ

Krzysztof Witkowski

Zestawienie dotyczące norm zużycia paliw dla pojazdów pożarniczych

Lp.	Marka/ typ pojazdu	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliw			Dodatek zimowy do 10 % normy w litrach od 1 listopada do 31 marca	Czas trwania jednego rozruchu	Max. ilość rozruchów w miesiącu
			na 100 km przebiegu pojazdu w litrach	na 1 min. pracy silnika na postoju	na 1 min. pracy autopompy na postoju			
1	MAN TGM 13.290 4x4 BL	ON	29	0,15	0,29	2,9	5 min.	4
2	Toyota Hilux SLRr	ON	12	0,06	--	1,2	5 min.	4
3	Quad Polaris Sportsman 570	ON	8	0,04	--	0,8	5 min.	4

Rozliczanie zużycia paliwa przez pojazdy:

- Norma podstawowa zużycia paliwa może być zwiększona w przypadku:
 - wyjazdu alarmowego – do 8 % normy, dla przebiegu pojazdu liczonego łącznie od wyjazdu do powrotu;
 - jazdy w ruchu miejskim w miastach: do 50 tysięcy mieszkańców – do 5 % normy;
 - ciągnięcia przyczepy, z wyjątkiem naczepy, na każdą tonę rzeczywistej masy całkowitej przyczepy: do 2,5 % normy – dla pojazdów z silnikiem o zapłonie samoczynnym;
 - używania pojazdu w trudnych warunkach pracy i w okresie zimowym od 1 listopada do 31 marca – do 10 % normy;
 - używania pojazdu do szkolenia kierowców w zakresie techniki i doskonalenia – do 10 % normy
- Łącznie suma zwiększenia normy podstawowej zużycia paliwa nie może przekraczać 30 % tej normy.
- Normę pracy silnika pojazdu na postoju ustala się na podstawie normy podstawowej zużycia paliwa przez pomnożenie jej przez współczynnik do 0,005 i wyrażenia jej w dm^3/min .
- Dla pracy autopompy normę pracy silnika pojazdu ustala się na podstawie normy podstawowej zużycia paliwa przez pomnożenie jej przez współczynnik do 0,01 i wyrażenie jej w dm^3/min .
- Dla pozostałych urządzeń napędzanych z silnika pojazdu normę pracy silnika pojazdu na postoju ustala się na podstawie normy podstawowej zużycia paliwa, przez pomnożenie jej przez współczynnik do 0,006 i wyrażenie jej w dm^3/min .

Zestawienie dotyczące norm zużycia paliw dla sprzętu silnikowego

Lp.	Rodzaj sprzętu	Rodzaj paliwa	Norma na 1/h w litrach	Czas trwania jednego rozruchu	Max. ilość rozruchów w miesiącu
1	pompa szlamowa Honda WT 40X	benzyna bezołowiowa	3,5	5 min.	4
2	agregat prądotwórczy Honda ECT 7000	benzyna bezołowiowa	2,8	5 min.	4
3	agregat prądotwórczy HERON EGM 30 AVR	benzyna bezołowiowa	1,25	5 min.	4
4	pilarka do drewna STIHL MS 291	benzyna bezołowiowa	1,48	5 min.	4
5	agregat pompy hydraulicznej od średniego zestawu narzędzi hydraulicznych Lukas	benzyna bezołowiowa	0,77	5 min.	4
6	agregat oddymiający MW 22	benzyna bezołowiowa	1,7	5 min.	4
7	motopompa pływająca MP-4/2 Niagara 2	benzyna bezołowiowa	1,28	5 min.	4
8	pilarka do drewna STIHL MS 261	benzyna bezołowiowa	1,48	5 min.	4
9	opryskiwacz spalinowy STIHL 430 SR	benzyna bezołowiowa	1,2	5 min.	4
10	przecinarka STIHL TS420	benzyna bezołowiowa	1,35	5 min.	4
11	łódź motorowa z silnikiem	benzyna bezołowiowa	9	5 min. *	4 *
12	podkrzesywarka STIHL HT-135	benzyna bezołowiowa	1	5 min.	4
13	motopompa TOHATSU M16/8 VE 1500	benzyna bezołowiowa	15	5 min.	4

*rozruch wykonywany tylko na akwenach wodnych

WYKAZ POJAZDÓW I SPRZĘTU SILNIKOWEGO JEDNOSTEK OSP Z TERENU GMINY MIEJSKIEJ KOŁO

Lp.	Jednostka OSP	Posiadany pojazd pożarniczy	Posiadany sprzęt silnikowy
1	OSP Koło nad Wartą	MAN TGM 13.290 4x4 BL – 1 szt. Toyota Hilux SLRr – 1 szt. Quad Polaris Sportsman 570 – 1 szt.	<p>pilarka do drewna STIHL MS 261 – 2 szt.</p> <p>pompa szlamowa Honda WT 40 X – 1 szt.</p> <p>agregat prądotwórczy Honda ECT 7000 – 1 szt.</p> <p>agregat prądotwórczy HERON EGM 30 AVR – 1 szt.</p> <p>pilarka do drewna STIHL MS 291 – 1 szt.</p> <p>agregat pompy hydraulicznej - od średniego zestawu narzędzi hydraulicznych Lukas – 1 szt.</p> <p>agregat oddymiający MW 22 – 1 szt.</p> <p>motopompa pływająca MP-4/2 Niagara 2 – 1 szt.</p> <p>opryskiwacz spalinowy STIHL 430 SR – 1 szt.</p> <p>przecinarka STIHL TS420 – 1 szt.</p> <p>łódź motorowa z silnikiem – 1 szt.</p> <p>podkrzesywarka STIHL HT-135 – 1 szt.</p> <p>motopompa TOHATSU M16/8 VE 1500 – 1 szt.</p>