

ZARZĄDZENIE NR 108/2025
WÓJTA GMINY TARNOWIEC
z dnia 30 września 2025 r.

w sprawie zmiany załączników do zarządzenia nr 149/2024 Wójta Gminy Tarnowiec z dnia 20 grudnia 2024 r. w sprawie norm eksploatacyjnych oraz zasad rozliczania zużycia paliw ciekłych przez pojazdy i urządzenia eksploatowane w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Tarnowiec.

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U.2025.1153 t.j.), oraz art. 10 ust. 1 pkt 1 ustawy z 17 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych (Dz.U.2025.244 t.j.) zarządzam co następuje:

§ 1. Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr 149/2024 Wójta Gminy Tarnowiec z dnia 20 grudnia 2024 r., zmieniony Zarządzeniem Wójta Gminy Tarnowiec Nr 25/2025 z dnia 21 lutego 2025 r. oraz Zarządzeniem Wójta Gminy Tarnowiec Nr 81/2025/A z dnia 10 lipca 2025 otrzymuje brzmienie zgodnie z Załącznikiem Nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Załącznik Nr 2 Zarządzenia Nr 149/2024 Wójta Gminy Tarnowiec z dnia 20 grudnia 2024 r. otrzymuje brzmienie zgodnie z Załącznikiem Nr 2 do niniejszego zarządzenia.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Z up. Wójta
Janek Szlach
Janek Szlach
Zastępca Wójta

Zbigniew Kujowski

RADCA PRAWNY
RZ.-K-172

Normy zużycia paliwa dla pojazdów pożarniczych

Nazwa Jednostki OSP	Marka typ pojazdu	Rodzaj paliwa	Norma zużycia l/100 km	Norma zużycia l/1km	Zużycie l/min na postoju	Rozruch kontrolny silnika	Praca autop. l/h	Praca autop. l/min
Brzezówka	Renault Trafic GLM	ON	11	0,11	0,06	Max. 5km		
Czeluśnica	Iveco 75Pe GBA	ON	27	0,27	0,15	Max. 5km	20	0,33
	Renault Mascott	ON	12	0,12	0,065	Max. 5 km	8	0,13
Dobrucowa	Renault Trafic GLM	ON	11	0,11	0,06	Max. 5 km		
Glinik Polski	Renault Master GLM	ON	11	0,11	0,06	Max. 5 km		
Łajsce	Kamaz GCBA	ON	36	0,36	0,20	Max. 5 km	26	0,43
	Renault Trafic GLM	ON	11	0,11	0,06	Max. 5 km		
Łubienko	Renault Midlum 220.14	ON	28	0,28	0,16	Max. 5 km	16,8	0,28
Łubno Szlacheckie	Star 244 GBA	ON	27	0,27	0,15	Max. 5 km	20,00	0,33
Nowy Glinik	Renault 210 Midliner GBA	ON	28	0,28	0,16	Max. 5 km	16,8	0,28
Potakówka	Renault Trafic	ON	11	0,11	0,06	Max. 5 km		
Roztoki	Star 266 GBA	ON	30,40	0,30	0,16	Max. 5 km	20	0,33

	Volswagen Amarok	ON	12	0,12	0,06	Max. 5 km		
	Starman	ON	28	0,28	0,16	Max. 5 km	18	0,3
Sądkowa	Ford Transit GLM	ON	14	0,14	0,07	Max. 5 km		
Tarnowiec	Opel Movano	ON	14	0,14	0,07	Max. 5 km		
	Renault D16 GBA	ON	35	0,35	0,19	Max. 5 km	26	0,43
	QUAD Can Am OUTLANDER	PB	12	0,12	0,06	Max. 5 km	17 (podczas używania sprzętu specjalnego np. pługu, ciągnięcie przyczepy)	0,28
Umieszcz	Renault Master	ON	14	0,14	0,07	Max. 5 km		
Wrocanka	Mercedes GCBA	ON	36	0,36	0,20	Max. 5 km	26	0,43

Normy zużycia paliw płynnych dla sprzętu silnikowego

Nazwa sprzętu	Typ	Rozruch l/max.15 min	Zużycie l/h	Zużycie l/min
Motopompa	M8/8 PO5	2,5	10	0,17
Motopompa	Tohatsu	4,5	18	0,30
Pompa szlam.	WT30X, Honda, KOSHIN SEH 50-T	0,65	2,6	0,043
Pompa szlam.	WT40X, GX 390,Subaru, Honda	1,0	4,0	0,067
Pompa pływ.	Niagara	0,25	1,0	0,017
Pompa pływ.	Posejdon	0,25	1,0	0,017
Pompa pływ.	Honda	0,75	3,0	0,05
Pompa hydrauliczna		0,45	1,8	0,030
Piła łańcuchowa	MS 181, 250, 251,261,271,291,290, 311 MS 193T, 194T, CST 52-40, CST 25-25	0,25	1,0	0,017
Piła łańcuchowa	Stihl MS 440, Husq.445	0,35	1,4	0,023
Agregat Prądowórczy	Do 4,0 KV	0,45	1,80	0,030
Agregat Prądowórczy, agregat ciśnieniowy, nożyco- roz ierak	Od 4,0 – 8,0 KV	0,82	3,30	0,055
Agregat r dotwórcz	FOGO	0,675	2,7	0,045
Agregat aśnicz		1,05	4,2	0,07
Przecinarka do stali i betonu	Stihl TS 400, 440	0,35	1,4	0,023
Wentylator oddmniaiacv	Silni Honda GX 160, FogoMV 2200.	0,25	1,0	0,017
	WO14, KOBRA H-34			
Opryskiwacz s alino	Geko, Hecht, Stihl, Demon	0,25	1,0	0,017