

ZARZĄDZENIE nr 653/2024

Wójta Gminy Gardeja
z dnia 05 luty 2024 roku

w sprawie norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanych w jednostkach ochotniczych straży pożarnych z terenu Gminy Gardeja oraz kontroli i obiegu dokumentów ochotniczych straży pożarnych w zakresie zaopatrzenia materiałowego i usług.

Na podstawie art. 30 ust. 1 oraz art. 30 ust.2 pkt 3) ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j.Dz. U. z 2023 r., poz. 40 z późn zm.), art. 10 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 17 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych (t.j. Dz. U z 2024r. poz. 233) zarządzam co następuje:

§ 1

1. Wprowadzam podstawowe normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego, stanowiącego wyposażenie jednostek ochotniczej straży pożarnej na terenie gminy oraz ustaliam zasady kontroli i obiegu dokumentów ochotniczych straży pożarnych w zakresie zaopatrzenia materiałowego i usług.
2. Przyjmuję jako podstawę normy zużycia paliw płynnych dla samochodów pożarniczych i pozostałego sprzętu silnikowego:
 - 1) wyszczególnienie w zarządzeniu nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 10 kwietnia 2008 roku w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej,
 - 2) dane producenta z instrukcji obsługi urządzenia.

§ 2

Realizacja zadań związanych z zaopatrzeniem materiałowym jednostek ochotniczych straży pożarnych, zwanych dalej "jednostkami OSP" powinna następować w sposób celowy, oszczędny z zachowaniem zasady uzyskiwania najlepszych efektów z przekazanych nakładów oraz umożliwiający terminową realizację zadań.

§ 3

W celu zapewnienia racjonalnej i oszczędnej gospodarki zużycia paliw płynnych w eksploatowanych pojazdach samochodowych oraz w pracy sprzętu napędzanego silnikami spalinowymi, biorących udział w akcjach ratowniczych i zwalczaniu klęsk żywiołowych, wprowadza się:

- 1) podstawowe normy zużycia paliw płynnych wymienionych w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia, określa się rodzaje samochodów pożarniczych i sprzętu silnikowego, na które przysługuje paliwo płynne,
- 2) utrzymanie sprzętu silnikowego w gotowości bojowej – rozruchu sprzętu,
- 3) utrzymanie samochodów pożarniczych w gotowości bojowej.

§ 4

Ustalone normy zużycia paliw płynnych stanowią podstawę do rozliczenia pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego w normalnych warunkach eksploatacji i nie mogą być przekraczane.

§ 5

W przypadku niesprawności technicznej pojazdu lub sprzętu silnikowego powodującej przepań, pojazd lub sprzęt należy wycować z eksploatacji i naprawić zapewniając zużycie paliwa w granicach ustalonej normy.

§ 6

1. Podstawą rozliczenia zużycia paliw pojazdów samochodowych i sprzętu z napędem silnikowym, obowiązującą w jednostkach OSP, są karty drogowe i karty pracy prowadzone dla poszczególnych rodzajów sprzętu,

2. Dokumenty dotyczące rozliczenia materiałów paliwowych należy składać w Urzędzie Gminy Gardeja na ostatni dzień miesiąca lub ostatni dzień kwartału następującego po upływie danego okresu rozliczeniowego:

- z tolerancją +/- 5 dni w cyklu miesięcznym – dla pojazdów,
- z tolerancją +/- 5 dni w cyklu kwartalnym – dla sprzętu silnikowego.

3. W rozliczeniu ilości zużytych paliw należy zaokrąglić z dokładnością do 0,1 litra.

4. Karty drogowe potwierdza każdorazowo dysponent-dowódca pojazdu.

5. Ustalą możliwość uwzględnienia w rozliczeniu zużycia materiałów pędnych podczas akcji ratowniczo-gaśniczych i innych interwencjach pracy silnika samochodu na postoju w następujących uzasadnionych warunkach:

1) oświetlenie terenu akcji ratowniczo-gaśniczej i innej interwencji prowadzonej w porze nocnej (nie dotyczy pojazdów, które posiadają na stałe zainstalowane niezależne urządzenia oświetleniowe),

2) ogrzewanie kabiny kierowcy i załogi oraz przedziału z autopompą podczas akcji ratowniczo-gaśniczej i innej interwencji prowadzonych w okresie niskich temperatur (nie dotyczy pojazdów posiadających na stałe zainstalowane niezależne urządzenie grzewcze),

3) podtrzymywanie właściwej ciepłoty silnika w czasie akcji ratowniczo-gaśniczej w okresach ujemnych temperatur,

4) używanie sygnalizacji alarmowej do ostrzegania o występującym zagrożeniu i niebezpieczeństwie dla innych użytkowników dróg i terenów.

§ 7

Za prowadzenie obowiązującej dokumentacji oraz prawidłowe rozliczanie zużycia materiałów jednostek OSP oraz prowadzenie określonych kontroli stanów ilościowo-jakościowego zakupionych materiałów i usług czyni się odpowiedzialnego pracownika Urzędu Gminy w Gardeji.

§ 8

Wyjazd pojazdem samochodowym poza rejon działania straży pożarnych w innych celach niż ratowniczo-gaśnicze i szkoleniowe wymaga uzyskania zgody Wójta Gminy Gardeja.

§ 9

Traci moc zarządzenie nr 510/2022 Wójta Gminy Gardeja z dnia 08 grudnia 2022 roku w sprawie norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanych w jednostkach ochotniczych straży pożarnych z terenu Gminy Gardeja oraz kontroli i obiegu dokumentów ochotniczych straży pożarnych w zakresie zaopatrzenia materiałowego i usług.

§ 10

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**Wójt Gminy Gardeja
Kazimierz Kwiatkowski**

**Załącznik nr 1
do Zarządzenia nr 653/2024
Wójta Gminy Gardeja
z dnia 05 luty 2024 roku**

**Normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych będących na wyposażeniu
Ochotniczych Straży Pożarnych**

Lp	Jednostka OSP	Marka i typ pojazdu	Nr rejestracyjny	Rodzaj paliwa	Samochód		Autopompa 1 godzina pracy	Praca silnika na postoju 1 godzina pracy
					l/100 km	rozruch l/miesiąc		
1.	Gardeja	Man TGM 18.340	GKW 91L9	ON	34	5	20	7,8
		Iveco Daily	GKW FG98	ON	15,0	2	9	4,8
		Opel Astra	GKW 99TV	Etylina	10	1	0	3
2.	Rozajny	Star 244	ELO 0763	ON	28	5	19	7,8
		Man M07	GKW 9FT8	ON	28	5	19	7,8
3.	Czarne Dolne	Jelcz 004	GKW 75E1	ON	31,5	5	21	7,8
4.	Wadowo	Mercedes L 508D	GKW 75TK	ON	17	2	10	4,2
		Star 244L	GKW 9SJ9	ON	28	5	19	7,8
5.	Morawy	Mercedes 709	GKW8N50	ON	17	2	10	4,2
		Jelcz 004	GKW 6RX9	ON	31,5	5	21	7,8
6.	Cygany	DAF D-3	GKW 57E2	ON	17	2	0	4,2

Normy zużycia paliw płynnych dla sprzętu silnikowego będących na wyposażeniu Ochotniczych Straży Pożarnych

L.p.	Jednostka OSP	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Zużycie paliwa	
				1 godzina pracy w litrach	rozruch litrów na miesiąc
1.	OSP Gardeja GBA 4/16	pompa szlamowa PTX - 1000 ROBIN	ET	1,5	0,5
		pompa pływająca Niagara	ET	1,5	0,5
		wentylator odymiający	ET	1,5	0,5
		pilarka do drewna Husqvarna 445	ET	1	0,5
		piła tarczowa STIHL TS 420	ET	1	0,5
		pilarka do drewna Husqvarna 562XP	ET	1	0,5
		agregat prądotwórczy przenośny – 5,6 kW FOGO	ET	2,5	0,5
2.	OSP Gardeja GCBA 6/32	pompa pływająca MAXIMUM	ET	2,5	0,5
		silnik zaburtowy YAMAHA	ET	5	1
		agregat prądotwórczy HONDA 2,2 kW	ET	1,5	0,5
		pilarka do drewna Stihl MS 290	ET	1	0,5
3.	OSP Rozajny GBA 2,5/16	pilarka do drewna Husqvarna 562XP	ET	1	0,5
		pilarka do drewna Husqvarna 450	ET	1	0,5
		pompa pływająca Niagara	ET	1	0,5
		agregat prądotwórczy GEKO	ET	1	0,5
		pompa szlamowa WT - 30X	ET	2,5	0,5

		piła do betonu i stali Partner	ET	1	0,5
		wentylator oddymiający Rosenbauer	ET	1,7	0,5
		motopompa Tohatsu VF53AS	ET	8	1
		pompa hydrauliczna Weber V 50S	ET	1	0,5
4.	OSP Rozajny GBA 2,5/16 STAR	piłarka do drewna Stihl M290	ET	1	0,5
		pompa pływająca Niagara	ET	1	0,5
		agregat prądotwórczy ES/MES800	ET	2,5	0,5
5.	OSP Wandowo GBA 1/20	piłarka do drewna Husqvarna 562XP	ET	1	0,5
		piłarka do drewna Stihl M290	ET	1	0,5
		pompa pływająca Niagara	ET	1,5	0,5
		pompa szlamowa WT - 30X	ET	2,5	0,5
		agregat prądotwórczy FOGO FH 9540 E	ET	2,7	0,5
		pompa hydrauliczna GO - 3T Lukas	ET	1	0,5
6.	OSP Czarne Dolne GBA 0,8/16	piłarka do drewna Husqvarna 562XP	ET	1	0,5
		piłarka do drewna Husqvarna 365	ET	1	0,5
		pompa pływająca Niagara	ET	1,5	0,5
		pompa szlamowa WT - 30X	ET	2,5	0,5
		motopompa Rosenbauer silnik VW typ122	ET	10	1
		agregat prądotwórczy FOGO FH 9540 E	ET	2,7	0,5
7.	OSP Morawy GLBAM	piłarka do drewna Husqvarna 562XP	ET	1	0,5

	0,4/18/1	pilarka do drewna Husqvarna 340	ET	1	0,5
		pompa pływająca Niagara 1	ET	1,5	0,5
		pompa szlamowa WT - 30X	ET	2,5	0,5
		agregat prądotwórczy FOGO FH 9540 E	ET	2,7	0,5
8.	OSP Cygany GLM 8	pilarka do drewna Husqvarna 562XP	ET	1	0,5
		pilarka do drewna Husqvarna 340e	ET	1	0,5
		pompa pływająca Niagara 1	ET	1,5	0,5
		pompa szlamowa WT - 30X	ET	2,5	0,5
		agregat prądotwórczy FOGO FH 9540 E	ET	2,7	0,5