

ZARZĄDZENIE nr 18/2019

Wójta Gminy Gardeja
z dnia 04 stycznia 2019 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. 7 ust. 1, pkt 14 i art. 30 ust. 1 ustawy o samorządzie gminnym z dnia 8 marca 1990 roku (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 994 z późn zm.), w związku z art. 32 ust. 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (Dz. U. z 2018 r. poz. 620 z późn. Zm.), 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 ustalám 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.
 - 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,
 - 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 umożliwiającą 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

Ustalony 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 przepały, 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. Ustalono 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 234/2010 Wójta Gminy Gardeja z dnia 1 kwietnia 2010 roku w sprawie norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanych w jednostkach ochotniczej straży pożarnej z terenu i 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



RADCA PRAWNY



Karol Sadowski

Załącznik nr 1
do Zarządzenia nr 18/2019
Wójta Gminy Gardeja
z dnia 04 stycznia 2019 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	Praca silnika na postoju
					l/100 km	rozruch l/miesiąc	1 godzina pracy	1 godzina pracy
1.	Gardeja	Man TGM 18.340	GKW 91L9	ON	34	5	20	7,8
		Jelcz 004	GKW E337	ON	31,5	5	21	7,8
		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	Magiurs	GKW 89EP	ON	30,4	5	20	7,8
4.	Wandowo	Mercedes L 508D	GKW 75TK	ON	17	2	10	4,2
5.	Morawy	Mercedes 709	GKW8N50	ON	17	2	10	4,2
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
		pompa hydrauliczna GO - 3T Lukas	ET	1	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 Stihl M290	ET	1	0,5
		pompa pływająca Niagara	ET	1,5	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
4.	OSP Wandowo GBA 1/20	pilarka do drewna Husqvarna 562XP	ET	1	0,5
		pilarka do drewna Stihl M290	ET	1	0,5
		pompa pływaką Niagara	ET	1,5	0,5
		pompa szlamowa WT - 30X	ET	2,5	0,5
		agregat prądowórczy FOGO FH 9540 E	ET	2,7	0,5
5.	OSP Czarne Dolne GBA 0,8/16	pilarka do drewna Husqvarna 562XP	ET	1	0,5
		pilarka do drewna Husqvarna 365	ET	1	0,5
		pompa pływaką Niagara	ET	1,5	0,5
		pompa szlamowa WT - 30X	ET	2,5	0,5
		motopompa Rosenbauer silnik VW typ122	ET	10	1
		agregat prądowórczy FOGO FH 9540 E	ET	2,7	0,5
6.	OSP Morawy GLBAM 0,4/18/1	pilarka do drewna Husqvarna 562XP	ET	1	0,5
		pilarka do drewna Husqvarna 340	ET	1	0,5
		pompa pływaką Niagara 1	ET	1,5	0,5
		pompa szlamowa WT - 30X	ET	2,5	0,5
		agregat prądowórczy FOGO FH 9540 E	ET	2,7	0,5
7.	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