

ZARZĄDZENIE 45/18

Wójta Gminy Ryjewo
z dnia 29 maja 2018 roku

w sprawie przyjęcia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego oraz zasad rozliczania zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i urządzeń eksploatowanych w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych Gminy Ryjewo.

Na podstawie art. 30 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Jednolity tekst: Dz. U. z 2018 r. poz. 994) w związku z art. 32 ust.2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Jednolity tekst: Dz. U. z 2018 r. poz.620 z późn. zmianami) zarządzam, co następuje:

§ 1.

1. Wprowadzam podstawowe normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego, stanowiącego wyposażenie jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych na terenie Gminy Ryjewo.
2. Przyjmuję jako podstawę normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i pozostałego sprzętu silnikowego wyszczególnione w :
 - 1) zarządzeniu Nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 10 kwietnia 2008 r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej,
 - 2) danych producenta pojazdu samochodowego,
 - 3) danych producenta i instrukcji obsługi urządzenia,
 - 4) udokumentowane analizy zużycia paliw w innych jednostkach,
 - 5) bazie danych biura logistyki KG PSP (dot. § 15 ust. 2 pkt 4 zarządzenia nr 8 KG PSP w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych PSP).

§ 2.

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

1. Podstawowe normy zużycia paliw płynnych wymienione w **załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia.**
2. Normę pracy silnika pojazdu na postoju ustaloną na podstawie normy podstawowej zużycia paliwa przez pomnożenie jej przez współczynnik **0,005** i wyrażenie jej w dm³/minutę.
3. Dla pracy autopompy normę pracy silnika pojazdu na postoju ustaloną na podstawie normy podstawowej zużycia paliwa przez pomnożenie przez współczynnik **0,01** i wyrażenie w dm³/minutę.
4. Normy zużycia olejów silnikowych i przekładniowych ustalone wg norm wynikających z instrukcji obsługi pojazdów i urządzeń silnikowych.
5. Dodatek do normy podstawowej , której dotyczy:
 - a) rozruch silnika pojazdu lub urządzenia,

- b) praca silnika na postoju celem napędu urządzeń specjalnych
 - c) praca silnika na postoju.
6. W celu utrzymania pełnej gotowości bojowej należy przeprowadzić rozruch kontrolny dla sprzętu silnikowego.
 7. Ilość rozruchów ograniczyć do minimum - tzn. **20 minut 1 raz w miesiącu.**
 8. Normy paliw dla pracy sprzętu silnikowego określono w **załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia**

§ 3.

1. Ustalone normy zużycia paliw płynnych stanowią podstawę do rozliczania pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego i nie mogą być przekraczane.
2. W przypadku niesprawności technicznej pojazdu lub sprzętu silnikowego powodującego tzw. „przepał”, pojazd należy niezwłocznie wycofać z eksploatacji i naprawić, zapewniając zużycie paliwa w granicach ustalonej normy.

§ 4.

1. Podstawą do rozliczenia zużycia paliw pojazdów samochodowych i sprzętu z napędem silnikowym obowiązującą w jednostkach OSP są miesięczne karty drogowe i miesięczne karty pracy sprzętu silnikowego prowadzone dla poszczególnych rodzajów sprzętu.
2. Karty pracy pojazdów pożarniczych oraz sprzętu silnikowego należy składać w Urzędzie Gminy najpóźniej do 5-go dnia miesiąca następującego po upływie danego okresu rozliczeniowego.
3. Rozliczenia okresowego ilości zużytego paliwa przez pojazdy i sprzęt silnikowy dokonuje się z dokładnością do 0,1 litra.
4. Kierujący pojazdem – czytelnie i zgodnie ze stanem faktycznym odnotowuje w karcie pracy pojazdu trasę przejazdu, wskazania drogomierza, godzinę rozpoczęcia i zakończenia pracy pojazdu, czas pracy urządzeń napędzanych silnikiem głównym oraz każdy zakup paliwa
5. Pracę sprzętu silnikowego i zakup paliwa odnotowuje się w miesięcznej karcie pracy sprzętu silnikowego.
Miesięczną kartę pracy sprzętu silnikowego należy prowadzić w sposób umożliwiający jednoznaczne określenie celu, czasu pracy i miejsca użycia.

§ 5.

Jeżeli samochód pożarniczy nie był używany do akcji ratowniczej lub w innym celu przez okres **2 tygodni na koniec tego okresu ma obowiązek wykonać jazdę próbną o długości 10 km.**

§ 6.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia .

§ 7.

Tracą moc:

- 1) Zarządzenie Nr 45/12 Wójta Gminy Ryjewo z dnia 29 maja 2012 roku w sprawie przyjęcia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego oraz zasad rozliczania zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i urządzeń eksploatowanych w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych Gminy Ryjewo.
- 2) Zarządzenie Nr 4/14 Wójta Gminy Ryjewo z dnia 23 stycznia 2014 roku w sprawie zmiany załącznika Nr 2 do Zarządzenie Nr 45/12 Wójta Gminy Ryjewo z dnia 29 maja 2012 roku w sprawie przyjęcia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego oraz zasad rozliczania zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i urządzeń eksploatowanych w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych Gminy Ryjewo.
- 3) Zarządzenie Nr 2/15 Wójta Gminy Ryjewo z dnia 9 stycznia 2015 roku w sprawie zmiany załącznika Nr 1 do Zarządzenie Nr 45/12 Wójta Gminy Ryjewo z dnia 29 maja 2012 roku w sprawie przyjęcia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego oraz zasad rozliczania zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i urządzeń eksploatowanych w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych Gminy Ryjewo.
- 4) Zarządzenie Nr 87/15 Wójta Gminy Ryjewo z dnia 26 listopada 2015 roku w sprawie zmiany załącznika Nr 1 i Nr 2 do Zarządzenie Nr 45/12 Wójta Gminy Ryjewo z dnia 29 maja 2012 roku w sprawie przyjęcia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego oraz zasad rozliczania zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i urządzeń eksploatowanych w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych Gminy Ryjewo.
- 5) Zarządzenie Nr 51/16 Wójta Gminy Ryjewo z dnia 21 czerwca 2016 roku w sprawie zmiany załącznika Nr 1 do Zarządzenie Nr 45/12 Wójta Gminy Ryjewo z dnia 29 maja 2012 roku w sprawie przyjęcia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego oraz zasad rozliczania zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i urządzeń eksploatowanych w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych Gminy Ryjewo.
- 6) Zarządzenie Nr 32/17 Wójta Gminy Ryjewo z dnia 28 kwietnia 2017 roku w sprawie zmiany załącznika Nr 1 do Zarządzenie Nr 45/12 Wójta Gminy Ryjewo z dnia 29 maja 2012 roku w sprawie przyjęcia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego oraz zasad rozliczania zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i urządzeń eksploatowanych w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych Gminy Ryjewo.

Wójt

Sławomir Słupczyński

Normy zużycia paliw dla pojazdów pożarniczych oraz zainstalowanym na nim sprzęcie silnikowym.

LP	MARKA I TYP POJAZDU	POJEMNOŚĆ SILNIKA w cm ³	NR REJESTRACYJNY	RODZAJ PALIWA	NORMA ZUŻYCIA PALIWA w litrach na 100km Sprzęt na 1/minutę
1.	Ford Transit 2,40	2402	GKW Y702	ON	11,3/100km Paca silnika na postoju: $11,3 \times 0,005 = 0,056/\text{min}$ $0,056 \times 60 = 3,36/\text{h}$
2	Star 244	6842	ELB 166 B	ON	32,10/100km Praca silnika na postoju: $32,10 \times 0,005 = 0,160/\text{min.}$ $0,160 \times 60 = 9,6/\text{h}$ Praca autopompy: $32,10 \times 0,01 = 0,32/\text{min.}$ $0,32 \times 60 = 19,2/\text{h}$
2.	Star 266	6842	GKW 97PW	ON	32,10/100km Praca silnika na postoju: $32,10 \times 0,005 = 0,160/\text{min.}$ $0,160 \times 60 = 9,6/\text{h}$ Praca autopompy: $32,10 \times 0,01 = 0,32/\text{min.}$ $0,32 \times 60 = 19,2/\text{h}$
3.	Jelcz SW680	11100	GKW K225	ON	31,5/100km Praca silnika na postoju: $31,5 \times 0,005 = 0,157/\text{min}$ $0,157 \times 60 = 9,42/\text{h}$ Praca autopompy: $31,5 \times 0,01 = 0,31/\text{min}$ $0,31 \times 60 = 18,6/\text{h}$
4	Jelcz 005	6842	GKW 4C87	ON	31/100km Praca silnika na postoju: $31 \times 0,005 = 0,155/\text{min}$ $0,155 \times 60 = 9,3/\text{h}$ Praca autopompy: $31 \times 0,01 = 0,31/\text{min}$ $0,31 \times 60 = 18,6/\text{h}$
5.	Star M78	6871	GKW S344	ON	28/100km Praca silnika na postoju:

					$28 \times 0,005 = 0,14/\text{min}$ $0,14 \times 60 = 8,4/\text{h}$ Praca autopompy: $28 \times 0,01 = 0,28/\text{min}$ $0,28 \times 60 = 16,80/\text{h}$
6	Iveco-Magirus 120-23AW	13383	GKW 81R7	ON	33/100km Praca silnika na postoju: $0,165/\text{min.}$ $0,165 \times 60 = 9,9/\text{h}$ Praca autopompy: $0,33/\text{min.}$ $0,33 \times 60 = 19,8/\text{h}$
7.	Fiat Ducato	2500	GKW 04X9	ON	11,7/100km Praca silnika na postoju: $11,7 \times 0,005 = 0,058/\text{minutę}$ $0,058 \times 60 = 3,48/\text{h}$

W O J T

Sławomir Słupczyński

Normy zużycia paliw dla sprzętu silnikowego

LP	MARKA TYP SPRZĘTU	NORMA ZUŻYCIA PALIWA dm ³ / 1 minutę	NORMA ZUŻYCIA PALIWA w litrach na 1 godzinę	Miesięczny rozruch kontrolny w litrach
1.	Pilarka do drewna Sthil – MS 290 3KW	0,016/min	0,96/h	0,32
2.	Pompa pływająca AQUAFast model Macxima MG/2	0,042/min	2,52/h	0,84
3.	Motopompa Polonia PO5 M8/8 Pojemność silnika 800	0,167/min	10.02	3.34
4.	Pilarka do drewna Husqvarna 254XP Pojemność silnika 54 Moc silnika -2,9KW	0,017/min	1,02	0,34
6.	Agregat do zbiornika wodnego Wysokociśnieniowy AS150b typ „BRIGGS STRATTON” Moc silnika- 4,4KW	0,025/min	1,5/h	0,50
7.	Sprzęt ratowniczy „LUKAS”3,5 Typ-GO 3T	0,017/min	1.02/h	0.34
8	Pompa pływająca – KAWASAKI FC150V	0,025/min	1,5/h	0,50
9.	Pilarka do betonu – „STHIL”TS 400 Pojemność silnika 64,1	0,016/min	1,0/h	0,32
10.	Agregat prądotwórczy „ESE” 2000 A 2KW	0,025/min	1,5/h	0,50
11.	Agregat prądotwórczy „HONDA” 2KW	0,025/min	1,5/h	0,50
12.	Pilarka do drewna – HUSQWARNA 340 Pojemność silnika – 50,1	0,02/minutę	1,2/h	0,40
13 .	Pompa pływająca „NIAGARA 1” M4/2 Pojemność silnika: GXV 160 K1 N15	0,015/minut	0,93/h	0,30

14.	Agregat prądowórczy „GEKO”2801 E – A/MHBA Pojemność silnika – 480 Moc silnika – 9,5KW	0,05/minutę	3/h	1,00
15.	Agregat prądowórczy – „HONDA” EC 2000 rok pr.2007	0,025/min	1,5/h	0,50
16.	Pompa samozasysająca PS-50	0,017minutę	1,20/h	0,34
17.	Pompa szlamowa SWT 80 HX	0,043/minutę	2,6/h	0,86
18.	Wykaszarka spalinowa HUQSWARNA 320	0,016/minutę	1/h	----
19.	Kosiarka spalinowa TRYMERSK	0,016/minutę	1/h	-----
20.	Piła do drewna STHIL MS 461R	0,04/minutę	2,40	0,80
21.	Zestaw do ratownictwa technicznego „Holmatro” Typ SR 20 PC 2 Silnik Honda 3KM	0,015	0,90	0,30
22.	Motopompa pływająca MP- 4/2 Niagara MAX Silnik Briis&Stratton	0,0217	1,30	0,43
23.	Pilarka do drewna „Husqvarna” Typ 560XP	0,02	1,20	0,40