

**Zarządzenie Nr 174/2017
Wójta Gminy Ostróda
z dnia 27 listopada 2017 r.**

w sprawie ustalenia norm zużycia paliw płynnych i olejów dla pojazdów samochodowych oraz sprzętu silnikowego eksploatowanych przez Ochotnicze Straże Pożarne z terenu Gminy Ostróda

Na podstawie art.30 ust.2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2017r. poz.1875) **Wójt Gminy Ostróda zarządza, co następuje:**

§ 1. Ustalam normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego, eksploatowanych przez Ochotnicze Straże Pożarne z terenu Gminy Ostróda zgodnie załącznikami nr 1 i 2 do zarządzenia.

§ 2. Całkowite dopuszczalne zużycie oleju silnikowego potrzebnego do bieżącego uzupełniania ubytków w silniku nie powinno przekraczać objętościowo:

- 1) dla silników o zapłonie iskrowym 0,9% zużytego paliwa,
- 2) dla silników o zapłonie samoczynnym 1,8% zużytego paliwa.

§ 3. Normy zużycia paliw płynnych, o których mowa w § 1 w okresie zimowym, tj. od 1 listopada do 31 marca mogą być zwiększone o 10%, biorąc pod uwagę warunki pogodowe.

§ 4. Okresowe wymiany oleju silnikowego należy wykonać:

- 1) w/g wskazań producenta pojazdu lub sprzętu,
- 2) w/g wskazań producenta oleju.

§ 5. Rozliczenie zużycia paliw płynnych następuje z dokładnością w zaokrągleniu do 0,5 litra.

§ 6. Ustalam wzory kart rozliczenia miesięcznego zużycia paliwa, stanowiące załącznik nr 3 i 4 do zarządzenia.

§ 7. Traci moc zarządzenie Nr 46/2015 Wójta Gminy Ostróda z dnia 30 marca 2015 r. w sprawie ustalenia norm zużycia paliw płynnych i olejów dla pojazdów samochodowych oraz sprzętu silnikowego eksploatowanych przez Ochotnicze Straże Pożarne z terenu Gminy Ostróda

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 grudnia 2017 roku.

**Wójt Gminy Ostróda
Bogusław Fijas**

Załącznik nr 1 do zarządzenia Nr 174/2017

Wójta Gminy Ostróda

z dnia 27 listopada 2017 r.

NORMY ZUŻYCIA PALIW DLA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH									
l.p.	Rodzaj , marka , typ pojazdu samochodowego	Użytkownik	Nr rejestracyjny	Rodzaj paliwa	Rok produkcji	Norma w litrach			
						Na 1km jazdy	Na 1 minutę pracy pojazdu na postoju	Na 1 minutę pracy autopompy	Rozruchy kontrolne miesięcznie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Renault MDB3 Midlum	OSP Stare Jabłonki	NOS98XN	Olej napędowy	2013	0,31	0,13	0,33	8
2	IVECO C65A	OSP Idzbark	NOSY900	Olej napędowy	2003	0,15	0,07	0,15	3
3	VW Transporter T4	OSP Stare Jabłonki	NOS98EU	Olej napędowy	2001	0,14	0,07	X	3
4	IVECO C65A	OSP Samborowo	NOS07998	Olej napędowy	2003	0,15	0,11	0,15	3
5	Star 266	OSP Durąg	NOS4A04	Olej napędowy	1989	0,31	0,13	0,33	8
6	Star 244	OSP Turznica	NOS26F9	Olej napędowy	1986	0,31	0,13	0,33	8
7	Star 244	OSP Brzydowo	OLA4360	Olej napędowy	1979	0,31	0,13	0,33	8
8	Man	OSP Pietrzwałd	NOS00998	Olej napędowy	2014	0,31	0,13	0,33	8
9	Mercedes Ateco 1326 AF	OSP Ornowo	NOS99Y8	Olej napędowy	2008	0,28	0,13	0,3	8
10	VW Transporter	OSP Pietrzwałd	NOS98GM	Benzyna	1993	0,14	0,07	X	3
11	VW Transporter	OSP Ornowo	NOS06809	Olej napędowy	2001	0,14	0,07	X	3
12	VW Transporter T4	OSP Naprom	NOS50JY	Benzyna	1993	0,14	0,07	X	3
13	Star 266	OSP Reszki	NOS9E60	Olej napędowy	1982	0,31	0,13	0,33	8
14	Star 266	OSP Smykówko	NOSN233	Olej napędowy	1988	0,31	0,13	0,33	8
15	Renault Master	OSP Glaznoty	NOS44NK	Olej napędowy	2011	0,14	0,07	X	3
16	VW Transporter T4	OSP Smykówko	NOS99JT	Benzyna	1993	0,14	0,07	X	3

Załącznik nr 2 do zarządzenia Nr 174/2017

Wójta Gminy Ostróda

z dnia 27 listopada 2017 r.

NORMY ZUŻYCIA PALIW DLA SPRZĘTU SILNIKOWEGO						
l.p.	Rodzaj , marka , typ pojazdu lub sprzętu	Użytkownik	Norma w litrach			
			Rodzaj paliwa	Na 1 godzinę pracy sprzętu	Stosunek oleju do paliwa w mieszankach paliwowych	Rozruchy kontrolne miesięcznie
1	2	3	4	5	6	7
1	Pompa pływająca Niagara	OSP Stare Jabłonki, Idzbark, Samborowo, Durąg, Brzydowo, Ornowo, Naprom, Reszki, Smykówko, Glaznoty, Turznica.	Benzyna	1	X	1
2	Pompa pływająca Mini	OSP Stare Jabłonki, Pietrzwałd	Benzyna	1	X	1
3	Agregat wysokociśnieniowy- szybkie natarcie	Glaznoty	Benzyna	1	X	1
4	Piła spalinowa	OSP Stare Jabłonki, Idzbark, Samborowo, Durąg, Brzydowo, Ornowo, Naprom, Reszki, Smykówko, Glaznoty, Pietrzwałd, Turznica.	Benzyna-mieszanka	1	1:50	1
5	Agregat prądowórczy do 4 KV	OSP Stare Jabłonki, Idzbark, Samborowo, Durąg, Brzydowo, Ornowo, Naprom, Reszki, Smykówko, Glaznoty, Pietrzwałd, Turznica.	Benzyna	1	X	1
6	Agregat prądowórczy powyżej 4 KV	OSP Stare Jabłonki, Pietrzwałd, Ornowo	Benzyna	3	X	1
7	Agregat prądowórczy 3,6 KV	OSP Idzbark	Benzyna	2,5	X	1
8	Motopompa PO5	OSP Stare Jabłonki, Idzbark, Samborowo, Durąg, Brzydowo, Ornowo, Reszki, Glaznoty, Pietrzwałd, Turznica.	Benzyna-mieszanka	10	01:25	2
9	Piła do betonu i stali Stihl	OSP Stare Jabłonki, Samborowo, Brzydowo, Ornowo, Pietrzwałd, Turznica, Idzbark	Benzyna-mieszanka	1	1:50	1
10	Wentylator oddymiający	OSP Stare Jabłonki, Ornowo, Pietrzwałd, Turznica	Benzyna	1	X	1
11	Piła spalinowa ratownicza	OSP Stare Jabłonki, Ornowo,	Benzyna	2	1:50	1
12	Sprzęt hydrauliczny Ratownictwa Drogowego Lukas	OSP Stare Jabłonki, Pietrzwałd, Samborowo	Benzyna	1	X	1
13	Sprzęt hydrauliczny Ratownictwa Drogowego Weber	OSP Ornowo,	Benzyna	1	X	1
14	Sprzęt hydrauliczny Ratownictwa Drogowego Holmatro	OSP Durąg,	Benzyna	1	X	1

15	Motopompa szlamowa	OSP Stare Jablonki, Ornowo, Pietrzwałd, Smykówko	Benzyna	2	X	1
16	Motopompa Tohatsu	OSP Ornowo, Brzydowo, Turznica	Benzyna- mieszanka	10	1:50	1
17	Silnik do łodzi Evinrude	OSP Stare Jablonki	Benzyna	10	X	0

