

Zarządzenie Nr 110/2021

Wójta Gminy Ostróda

z dnia 15.09 2021 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 2021. poz. 1372 tj.) 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 w okresach miesięcznych, z dokładnością w zaokrągleniu do 0,5 litra.

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

§ 7. Traci moc zarządzenie Nr 136/2020 Wójta Gminy Ostróda z dnia 14 października 2020 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 podpisania.

Wójt Gminy Ostróda
Bogusław Fijas

Załącznik nr 1 do zarządzenia Nr/2021

Wójta Gminy Ostróda

z dnia września 2021 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 1minutę 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	5
2	IVECO C65A	OSP Idzbark	NOSY900	Olej napędowy	2003	0,15	0,07	0,15	3
3	VW Transporter T4	OSP Stare Jabłonki	NOS06809	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	5
6	Man TGM	OSP Turznica	NOS32777	Olej napędowy	2019	0,35	0,15	0,33	5
7	Man TGM	OSP Pietrzwałd	NOS00998	Olej napędowy	2014	0,31	0,13	0,33	5
8	Mercedes Ateco 1326 AF	OSP Ornowo	NOS99Y8	Olej napędowy	2008	0,28	0,13	0,3	5
9	VW Transporter	OSP Pietrzwałd	NOS98GM	Benzyna	1993	0,14	0,07	X	3
10	VW Transporter	OSP Ornowo	NOS98EU	Olej napędowy	2001	0,14	0,07	X	3
11	VW Transporter T4	OSP Naprom	NOS50JY	Benzyna	1993	0,14	0,07	X	3
12	Star 266	OSP Reszki	NOS9E60	Olej napędowy	1982	0,31	0,13	0,33	5
13	Star 266	OSP Smykówko	NOSN233	Olej napędowy	1988	0,31	0,13	0,33	5
14	Renault Master	OSP Glaznoty	NOS44NK	Olej napędowy	2011	0,14	0,07	X	3
15	VW Transporter T4	OSP Smykówko	NOS99JT	Benzyna	1993	0,14	0,07	X	3
16	Man TGM	OSP Brzydowo	NOS28998	Olej napędowy	2018	0,35	0,15	0,33	5
17	Nissan Terrano	OSP Stare Jabłonki	NOS1A11	Olej napędowy	2003	0,13	0,07	X	3
18	VOLVO	OSP Samborowo	NOS38398	Olej napędowy	2020	0,31	0,13	0,33	5
19	VOLVO	OSP Durąg	N8 DURAG	Olej napędowy	2020	0,31	0,13	0,33	5

Załącznik nr 2 do zarządzenia Nr/2021

Wójta Gminy Ostróda

z dnia 2021 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	Idzbark, Samborowo, Durąg, Brzydowo, Ornowo, Naprom, Reszki, Smykówko, Glaznoty, Turznica, Pietrzwałd.	Benzyna	1	X	0,5
2	Pompa pływająca Mini	OSP Stare Jabłonki,	Benzyna	1	X	0,5
3	Agregat wysokociśnieniowy- szybkie natarcie	Glaznoty	Benzyna	1	X	0,5
4	Piła spalinowa	OSP Stare Jabłonki, Idzbark, Samborowo, Durąg, Brzydowo, Ornowo, Naprom, Reszki, Smykówko, Glaznoty, Pietrzwałd, Turznica.	Benzyna-mieszanka	1	1:50	0,5
5	Agregat prądotwórczy do 4 KV	OSP Stare Jabłonki, Samborowo, Durąg, Brzydowo, Ornowo, Naprom, Reszki, Smykówko, Glaznoty, Pietrzwałd, Turznica.	Benzyna	1	X	0,5
6	Agregat prądotwórczy powyżej 4 KV	OSP Stare Jabłonki, Pietrzwałd, Ornowo	Benzyna	3	X	0,5
7	Agregat prądotwórczy 3,6 KV	OSP Idzbark	Benzyna	2,5	X	0,5
8	Motopompa PO5	Samborowo,	Benzyna-mieszanka	10	1:25	2
9	Piła do betonu i stali Stihl	OSP Stare Jabłonki, Samborowo, Brzydowo, Ornowo, Pietrzwałd, Turznica, Idzbark, Reszki, Smykówko, Durąg	Benzyna-mieszanka	1	1:50	0,5
10	Wentylator oddymiający	OSP Stare Jabłonki, Ornowo, Turznica, Pietrzwałd, Samborowo	Benzyna	1	X	0,5
11	Piła spalinowa ratownicza	OSP Stare Jabłonki, Ornowo, Brzydowo	Benzyna	2	1:50	0,5
12	Sprzęt hydrauliczny Ratownictwa Drogowego Lukas	OSP Stare Jabłonki, Pietrzwałd, Samborowo, Smykówko, Reszki, Turznica	Benzyna	1	X	0,5
13	Sprzęt hydrauliczny Ratownictwa Drogowego Weber	OSP Ornowo, Idzbark	Benzyna	1	X	0,5
14	Sprzęt hydrauliczny Ratownictwa Drogowego Holmatro	OSP Durąg,	Benzyna	1	X	0,5
15	Motopompa szlamowa	OSP Stare Jabłonki, Ornowo, Pietrzwałd, Smykówko, Reszki	Benzyna	2	X	0,5
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
	Motopompa szlamowa	OSP Samborowo	Benzyna	2,5	X	0,5

