

ZARZĄDZENIE Nr 163/24/2016

**Wójta Gminy Jedlińsk
z dnia 13 maja 2016 roku**

w sprawie: zmian ustalenia normy zużycia paliwa dla samochodów ratowniczo-gaśniczych dla ochotniczych straży pożarnych działających na terenie gminy oraz ustalenia normy zużycia paliwa dla urządzeń ratowniczo-gaśniczych znajdujących się w ochotniczych strażach pożarnych na terenie gminy Jedlińsk

Na podstawie art. 30 ust. 1 i 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jedn. Dz. U z 2016 r poz. 446 .) oraz art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jedn. Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380 z późn. zm.)

§ 1.

Ustala się normy paliwowe dla sprzętu silnikowego będącego w dyspozycji Ochotniczych Straży Pożarnych w Gminie Jedlińsk stanowiąc załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 2.

Traci moc załącznik Nr 2 do Zarządzenia Nr 3/3/2014 Wójta Gminy Jedlińsk z dnia 31.12.2014 stanowiący normy paliwowe dla sprzętu silnikowego będącego w dyspozycji Ochotniczych Straży Pożarnych w Gminie Jedlińsk .

Pozostałe wpisy w Zarządzeniu pozostają bez zmian.

§ 3.

Wykonanie zarządzenia powierza się Skarbnikowi Gminy.

§ 4.

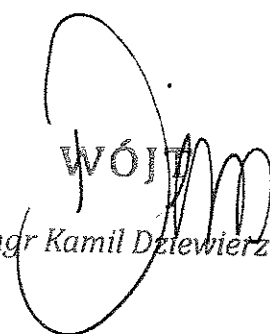
Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

WÓJTA
[Podpis]
mgr Kamil Dziewierz

**NORMY PALIWOWE DLA SPRZĘTU SILNIKOWEGO BĘDĄCEGO W DYSPOZYCJI
 OCHOTNICZYCH STRAŻY POŻARNYCH
 W GMINIE JEDLIŃSK**

Lp.	Jednostka OSP	Marka i typ sprzętu silnikowego	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa na 1 godz. pracy silnika
1.	Ochotnicza Straż Pożarna w Jedlińsku	1. Motopompa TOHATSU	ET	9
		2. Pompa szlamowa HONDA WT-30	ET	4
		3. Agregat prądotwórczy Honda GX 160	ET	1,1
		4. Pompa hydrauliczna „LUKAS”	ET	1,3
		5. Pompa hydrauliczna HOLMATRO DPU 60 PC	ET	1,2
		6. Piła spalinowa HUSQVARNA 257	ET	1,3 + 0,06 l oleju/h
		7. Piła STHIL MS-290	ET	1,3 + 0,06 l oleju/h
		8. Pompa pływająca NIAGARA	ET	1,1
		9. Agregat prądotwórczy	ET	1,1
2.	Ochotnicza Straż Pożarna w Wielogórze	1. Pompa hydrauliczna HOLMATRO DPU 60 PC	ET	1,2
		2. Agregat prądotwórczy R 80I.Z 2,2 KW	ET	1,1
		3. Piła spalinowa HUSQVARNA 372xP	ET	1,3 + 0,06 l oleju/h
		4. Piła spalinowa HUSQVARNA 55	ET	1,3 + 0,06 l oleju na /h
		5. Pompa szlamowa HONDA WT-40	ET	4
		6. Agregat prądotwórczy Typ EA 300	ET	1,1
		7. Kombi pompa „LUKAS” 3,5 HP	ET	1,3
		8. Piła do cięcia stali i betonu STHIL TS 400	ET	1,3 + 0,06 l oleju/h
		9. Pompa pływająca NIAGARA	ET	1,1
3.	Ochotnicza Straż Pożarna we Wsoli	1. Piła do cięcia stali i betonu STHIL	ET	1,3 + 0,06 l oleju /h
		2. Piła do cięcia drewna HUSQVARNA	ET	1,3 + 0,06 l oleju/h
		3. Agregat prądotwórczy GEKO	ET	1,1
		4. Pompa pływająca NIAGARA	ET	1,1
		5. Pompa TOHATSU	ET	9
		6. Pompa szlamowa HONDA WT-30	ET	4
		7. Zestaw hydrauliczny HOLMATRO	ET	1,2
4.	Ochotnicza Straż Pożarna w Jankowicach	1. Pompa szlamowa TYP KTH 80X KOSHIN	ET	4
		2. Pompa pływająca NIAGARA	ET	1,1

5	Ochotnicza Straż Pożarna w Nowych Zawadach	1. Pompa pływająca NIAGARA	ET	1,1
		2. Pompa szlamowa HONDA WT 30X	ET	4
		3. Piła spalinowa HUSQVARNA	ET	1,3 + 0,06 l oleju/h
6.	Ochotnicza Straż Pożarna w Bierwcach	1. Pompa Pływająca Posejdon M4/2	ET	1,1
		2. Pompa szlamowa KOSHIN KTH-80X	ET	4
		3. Piła do cięcia drewna HUSQVARNA	ET	1,3 + 0,06 l oleju na /h
		4. agregat Oprądotwórczy INTERMOTOR 2,2KW	ET	1,1
7.	Ochotnicza Straż Pożarna w Ludwikowie	1. Pompa szlamowa HONDA WT+30X	ET	4
		2. Pompa pływająca NIAGARA	ET	1,1


 WÓJ
 mgr Kamil Dziewierz