

Zarządzenie nr 7/2021
Burmistrza Miasta i Gminy Oleśnica
z dnia 17 lutego 2021 roku

W sprawie zmiany zarządzenia nr 35/2019 Burmistrza Miasta i Gminy Oleśnica z dnia 17 lipca 2019 roku w sprawie: *określenia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego, będącego na wyposażeniu jednostek ochotniczych straży pożarnych z terenu Gminy Oleśnica*

Na podstawie art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j.: Dz.U. z 2020r., poz. 961 z późn. zm.) i art. 30 ust. 2 pkt. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020r. poz. 713 z późn. zm.) zarządzam, co następuje:

§ 1

Ulega zmianie zarządzenie nr 35/2019 Burmistrza Miasta i Gminy Oleśnica z dnia 17 lipca 2019 roku w sprawie określenia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego, będącego na wyposażeniu jednostek ochotniczych straży pożarnych z terenu Gminy Oleśnica, w ten sposób, że załączniki nr 1 oraz nr 2 zastępuje się załącznikami do niniejszego zarządzenia.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



BURMISTRZ
Miasta i Gminy Oleśnica
mgr Leszek Juda

PODSTAWOWE NORMY ZUŻYCIA PALIW PŁYNNYCH DLA POŻARNICZYCH POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH EKSPLOATOWANYCH W JEDNOSTKACH OCHOTNICZYCH STRAŻY POŻARNYCH Z TERENU GMINY OLEŚNICA

Załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 7/2021 z dnia 17.02.2021

Lp.	Nazwa jednostki OSP	Marka samochodu/ Typ	Norma zużycia paliwa w litrach na 100km	Praca autopompy w litrach/h	Urządzenia grzewcze. Norma w litrach/min	Praca silnika na postoju. Norma zużycia paliwa w litrach/min	Zużycie paliwa na rozruchy kontrolne w litrach na miesiąc	Rodzaj paliwa	Podstawa wprowadzenia normy
1.	Oleśnica	Mercedes Benz -Atego Nissan Pickup	28,0 14,0	18 l/h -	0,04 l/min x 2 szt. -	0,15 0,07	1,0 0,7	ON	- Zarządzenie nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 10 kwietnia 2008r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej z późniejszymi zmianami.
2.	Strzelce	Jelcz 317 GGBA Man TGM 13.290	33,3 34	21 l/h 20,4/h	- 0,0085/min x 2 szt.	0,17 0,204	1,0 1,0	ON	- Dokumentacja techniczna pojazdu, dane producenta z instrukcji obsługi urządzenia
3.	Pieczonogi	Mercedes Benz Renault Master	28,0 18,2	17 l/h -	- 0,004 l/min	0,14 0,05	0,8 0,4	ON	- Dokumentacja techniczna pojazdu, dane producenta z instrukcji obsługi urządzenia
4.	Borzymów	Renault Master	9,3	-	-	0,05	0,4	ON	- Dokumentacja techniczna pojazdu, dane producenta z instrukcji obsługi urządzenia

Załącznik nr 2 do Zarządzenia nr 7/2021 z dnia 17.02.2021
**PODSTAWOWE NORMY ZUŻYCIA PALIW PŁYNNYCH
 DLA SPRZĘTU SILNIKOWEGO EKSPLOATOWANEGO W JEDNOSTKACH
 OCHOTNICZYCH STRAŻY POŻARNYCH Z TERENU GMINY OLEŚNICA**

Nazwa Jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej	Rodzaj urządzenia /marka sprzętu/	Norma zużycia paliwa w l/ min. pracy	Rodzaj paliwa	Norma zużycia paliwa na rozruchy kontrolne w l/m-c	Podstawa wprowadzenia normy
OLEŚNICA	Motopompa M 800	0,13	E	0,5	- Zarządzenie nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 10 kwietnia 2008r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej z późniejszymi zmianami. - Dokumentacja techniczna pojazdu, dane producenta z instrukcji obsługi urządzenia - Baza danych Biura Logistyki KG PSP - Instrukcja obsługi –parametry techniczne
	Pompa szlamowa WP-75	0,03	E	0,1	
	Pompa szlamowa WT-30X	0,07	E	0,1	
	Pompa wodna na sam. Nissan Pickup	0,026	E	0,1	
	Agregat prądotwórczy „HONDA”	0,026	E	0,1	
	HOLMATRO	0,026	E	0,1	
	Piła spalinowa Stihl MS 440	0,017	E	0,1	
	Turbowentylator	0,017	E	0,1	
	Motopompa M 800 Polonia	0,13	E	0,5	
	Generator prądotwórczy (WT250 UP)	0,014	E	0,1	
Pompa szlamowa PS-50	0,07	E	0,1		
Pompa pływakąca „Niagara”	0,01	E	0,1		
Piła spalinowa Stihl MS-29	0,016	E	0,1		
STRZELCE					

	Motopompa 1100 „Tohatsu”	0,06	E	0,6	<p>- Zarządzenie nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 10 kwietnia 2008r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej z późniejszymi zmianami.</p> <p>- Dokumentacja techniczna pojazdu, dane producenta z instrukcji obsługi urządzenia</p> <p>- Baza danych Biura Logistyki KG PSP</p> <p>- Instrukcja obsługi –parametry techniczne</p>
	Motopompa szlamowa WT-30X	0,07	E	0,1	
	Opryskiwacz spalinowy Sthil SR 430	0,02	E	0,4	
PIECZONOGI	Motopompa PO 800	0,13	E	0,5	
	Motopompa WT-30X	0,03	E	0,1	
	Agregat wysokociśnieniowy	0,04	E	0,1	
	Agregat prądotwórczy	0,03	E	0,1	
	Motopompa WT-20X	0,03	E	0,1	
BYDŁOWA	Pompa pływakąca „Niagara”	0,01	E	0,1	
	Motopompa PO 5	0,13	E	0,5	
BORZYMÓW	Motopompa M 800	0,13	E	0,5	