

Zarządzenie nr 41/2019
Wójta Gminy Łubnice
z dnia 25 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 Łubnice

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t.j.: Dz. U. z 2019r., poz. 506), oraz art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j.: Dz. U. z 2019r., poz. 1372), Zarządzenia nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 21 października 1993 roku w sprawie norm eksploatacyjnych oraz zasad wydawania i rozliczania zużycia paliw ciekłych przez pojazdy i urządzenia eksploatowane w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej oraz Zarządzenia nr 3 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 29 stycznia 2019 roku w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej w związku z koniecznością aktualizacji i unormowania spraw związanych z wykorzystaniem paliw do napędu sprzętu posiadanego przez jednostki OSP Gminy Łubnice.

§ 1

Przyjmuje się jako podstawę normy zużycia paliw płynnych dla samochodów i pozostałego sprzętu silnikowego wyszczególnione w:

- 1/ Zarządzeniu nr 3 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 29 stycznia 2019 roku w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej,
- 2/ Zarządzeniu nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 21 października 1993 roku,
- 3/ bazy danych Biura Logistyki Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej norm zużycia paliwa przez sprzęt pływający/ silnikowy oraz pojazdy – ustalonych podczas badań przez jednostki organizacyjne PSP,
- 4/ danych producenta z instrukcji obsługi urządzenia,
- 5/ udokumentowanych analiz zużycia w innych jednostkach.

§ 2

- 1/ W celu zapewnienia racjonalnej i oszczędnej gospodarki zużycia paliw płynnych w eksploatowanych pojazdach samochodowych oraz w pracy sprzętu silnikowego/pływającego biorących udział w akcjach ratowniczych i zwalczaniu klęsk żywiołowych wprowadza się podstawowe normy zużycia paliw płynnych
- 2/ Podstawowe normy zużycia paliwa określone zostały w:
 - a) załączniku nr 1 – dla pojazdów,
 - b) załączniku nr 2 – dla sprzętu silnikowego
- 3/ Ustalone normy zużycia paliw płynnych stanowią podstawę do rozliczania pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego w normalnych warunkach eksploatacji i nie mogą być przekraczane.

§ 3

- 1/ Podstawą do rozliczania zużycia paliw pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego obowiązującą w jednostkach OSP są karty drogowe i karty pracy prowadzone dla poszczególnych rodzajów sprzętu.
- 2/ Karty drogowe na pojazdy samochodowe oraz karty pracy sprzętu silnikowego rozlicza się w systemie półrocznym.
- 3/ Karty drogowe oraz karty pracy sprzętu silnikowego powinno rozliczać się do 10 dnia miesiąca po zakończeniu okresu rozliczeniowego.
- 4/ Dokumentację rozliczeniową ze zużytego paliwa kierowca konserwator prowadzi
 - a) na samochody pożarnicze – karta drogowa pożarniczego pojazdu samochodowego – załącznik nr 3
 - b) na sprzęt silnikowy – karta pracy sprzętu silnikowego - załącznik nr 4
- 5/ W rozliczeniu ilości zużytych materiałów należy zaokrąślać do 1 litra.
- 6/ Za prawidłowe rozliczanie paliwa odpowiedzialni są kierowcy samochodów pożarniczych i operatorzy urządzeń silnikowych.

§ 4

Upoważniony pracownik Urzędu Gminy sprawdza prawidłowość wypełnionych przez kierowcę – konserwatora kart drogowych oraz kart pracy w okresie półrocznym i sporządza rozliczenie paliwa zużytego przez poszczególne pojazdy samochodowe i sprzęt silnikowy będący na wyposażeniu jednostki OSP.

§ 5

Traci moc Zarządzenie nr 6/2018 Wójta Gminy Łubnice z dnia 9 lutego 2018 w sprawie:
*określenia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego będącego
na wyposażeniu jednostek ochotniczych straży pożarnych z terenu Gminy Łubnice.*

§ 6

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

WÓJT GMINY
Anna Grajko
mgr inż. Anna Grajko

Daniel Kajda
RADCA PRAWNY
Daniel Kajda
Ks/Kr/2289

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

Lp.	Marka samochodu/ marka sprzętu	Rok produkcji	1/100km	Na 1 godz. pracy autopompy	1 minuta pracy silnika na postoju	Podstawa wprowadzenia normy
1.	Magirus-Deutz	1977	24,3	17 l/h 0,28 l/min	0,1 l/ min	Zarządzenia nr 8 Komendanta Głównego PSP z dnia 21.10.1993
2.	Ford T300 Transit	2005	13,2		0,047 l/min 2,8 l/h	Dokumentacja techniczna pojazdu
3.	STAR 266	1979	31,3	20 l/h 0,33 l/min	0,13 l/min	Zarządzenia nr 8 Komendanta Głównego PSP z dnia 21.10.1993
4.	Volkswagen Transporter 2,0	1993	15,8		0,07 l/min	Zarządzenia nr 8 Komendanta Głównego PSP z dnia 21.10.1993
5.	STAR M78/14.227	2001	29,0	17,4 l/h 0,29l/min	0,14 l/min	Dokumentacja techniczna pojazdu
6.	Renault Master	2019	17,0	2,4 l/h 0,04 l/min	0,016/min 3 l/h	Dokumentacja techniczna pojazdu

**PODSTAWOWE NORMY ZUŻYCIA PALIW PŁYNNYCH
DLA SPRZĘTU SILNIKOWEGO EKSPLOATOWANEGO W JEDNOSTKACH
OCHOTNICZYCH STRAŻY POŻARNYCH Z TERENU GMINY ŁUBNICE**

Lp.	Rodzaj urządzenia /marka sprzętu/	Zużycie paliwa na 1 godzinę pracy (litrów)	Podstawa wprowadzenia normy
1.	Motopompa szlamowa WT-30X	2,8 l/h	Baza danych Biura Logistyki KG PSP
2.	Motopompa szlamowa WT-40X	3 l/h	Baza danych Biura Logistyki KG PSP
3.	Motopompa PO-5R	10 l/h Rozruch: 0,16 l/min	Tabela nr 2 do Zarządzenia nr 8 Komendanta Głównego PSP z dnia 21.10.1993
4.	Motopompa NIL	4,5 l/h	Norma ustalona na podstawie badania przeprowadzonego przez OSP Łubnice
5.	Motopompa PO-5E	10 l/h Rozruch: 0,16 l/min	Tabela nr 2 do Zarządzenia nr 8 Komendanta Głównego PSP z dnia 21.10.1993
6.	Motopompa Niagara	1,0 l/h	Baza danych Biura Logistyki KG PSP
7.	Pilarka do drewna STHIL MS 440	1,2 l/h	Baza danych Biura Logistyki KG PSP
8.	Agregat prądotwórczy GEKO	1,5 l/h	Norma ustalona na podstawie badania przeprowadzonego przez OSP Łubnice
9.	Agregat prądotwórczy typ 2500 /wyposażenie: STAR M78/	1,5 l/h	Norma ustalona na podstawie badania przeprowadzonego przez OSP Łubnice
10.	Łódź motorowa Mercury – 30 KM	14,4 l/h	Baza danych Biura Logistyki KG PSP
11.	Pompa pływająca POSEJDON	1,2 l/h	Instrukcja obsługi – parametry techniczne
12.	Pompa hydrauliczna - P630xx	0,88 l/h	Dane producenta
13.	Silnik zaburtowy Mercury	2l/h	Dane producenta
14.	Pompa Białogon rok prod. 2015	8 l/h	Dane producenta
15.	PS 75 Honda rok prod. 2001	2,2 l/h	Dane producenta
16.	TS 8/8 ZS Ziegler	15 l/h	Norma ustalona na podstawie badania przeprowadzonego przez OSP Łubnice
17.	Agregat oddymiający FOGO	1,2 l/h	Dane producenta
18.	Piła STHIL 231	1 l/h	Baza danych Biura Logistyki KG PSP
19.	Piła STHIL TS 420	1,35 l/h	Baza danych Biura Logistyki KG PSP

20.	Makita EA 4300F	0,96 l/h	Dane producenta
21.	Agregat HONDA GX 390	2,7 l/h	Baza danych Biura Logistyki KG PSP
22.	Agregat hydrauliczny GO-3T	1,5 l/h	Baza danych Biura Logistyki KG PSP
23.	Silnik TOHATSU 9,8 KM	3,8 l/h	Dane producenta
24.	Pompa spalinowa Victor Pumps	9 l/h	Dane producenta
25.	Pilarka STHIL 029 - MS 290	1l/h Rozruch: 0,016 l/min	Baza danych Biura Logistyki KG PSP

WÓJT GMINY
grajko
mgr inż. Anna Grajko

