

ZARZĄDZENIE NR 57/2018

Wójta Gminy Iłowo-Osada
z dnia 28 października 2018 r.

w sprawie ustalenia norm zużycia paliw płynnych w eksploatacji pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego używanego przez Ochotnicze Straże Pożarne z terenu gminy Iłowo-Osada

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt. 3 i 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 994 z późn. zm.) w związku z art. 32 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 620 z późn. zm.) zarządzam co następuje:

§ 1

1. Ustala się:

- 1) normy eksploatacyjne zużycia paliw ciekłych dla przebiegu pojazdów silnikowych i pracy na postoju, pracy urządzeń zainstalowanych na pojazdach oraz pracy sprzętu (urządzeń) stanowiących samodzielną jednostkę silnikową,
 - 2) dodatek paliwowy dla pojazdów i urządzeń silnikowych pozostających w gotowości operacyjnej za wykonane rozruchy silnika odnotowane w karcie drogowej pożarniczego pojazdu samochodowego i w karcie pracy sprzętu silnikowego.
2. Wykaz norm zużycia paliwa i dodatków dla pojazdów samochodowych, sprzętu i urządzeń silnikowych napędzanych paliwem ciekłym eksploatowanych przez jednostki OSP z terenu gminy Iłowo-Osada, stanowi załącznik do zarządzenia.

§ 2

Normy i dodatki dotyczą wszystkich rodzajów pojazdów samochodowych, sprzętu i urządzeń silnikowych napędzanych paliwem ciekłym eksploatowanych przez jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu gminy Iłowo-Osada.

§ 3

1. Dokumentację rozliczeniową z pracy pojazdów i sprzętu silnikowego oraz z zużytego paliwa prowadzi kierowca – konserwator OSP:
 - 1) na pojazdy pożarnicze - „miesięczną kartę drogową pożarniczego pojazdu samochodowego”- rozliczana w okresie miesięcznym;
 - 2) na urządzenia zainstalowane na pojazdach i motopompy pożarnicze – „okresową kartę pracy sprzętu silnikowego” - rozliczana w okresie miesięcznym,
 - 3) na agregaty, pompy, pilarki i inny sprzęt silnikowy – „kartę pracy sprzętu silnikowego”- rozliczana w okresie półrocznym.
2. Normy zużycia paliwa należy rozliczać w zaokrągleniu do 0,01 litra.
3. Na wydane karty drogowe pracownik Urzędu Gminy Iłowo-Osada zatrudniony na stanowisku ds. zarządzania kryzysowego, spraw obronnych, wojskowych, OC i ppoż. prowadzi książkę kontroli wydanych kart drogowych i miesięcznych kart pracy.
4. W kartach drogowych i w kartach pracy sprzętu silnikowego ilości pobranego paliwa na pojazd, na urządzenia zainstalowane na pojazdach i motopompy pożarnicze, agregaty, pompy, pilarki i inny sprzęt silnikowy należy wpisywać na bieżąco.

§ 4

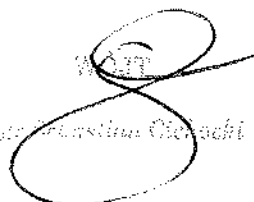
Traci moc Zarządzenie Nr 19/2016 Wójta Gminy Iłowo-Osada z dnia 25 lipca 2016 w sprawie ustalenia norm zużycia paliw płynnych w eksploatacji pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego, używanego przez Ochotnicze Straże Pożarne z terenu gminy Iłowo-Osada.

§ 5

Wykonanie zarządzenia powierzam pracownikowi Urzędu Gminy Iłowo-Osada zatrudnionemu na stanowisku ds. zarządzania kryzysowego, spraw obronnych, wojskowych, OC i ppoż.

§ 6

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.


Mariusz Cieloch

W Y K A Z

norm zużycia paliwa i dodatków dla pojazdów samochodowych, sprzętu i urządzeń silnikowych napędzanych paliwem ciekłym eksploatowanych przez jednostki OSP z terenu gminy Howo-Osada:

Lp.	Nazwa OSP	Wyszczególnienie pojazdów i sprzętu	Norma zużycia paliwa w l	jm.	Dodatek na rozruch w l	Na okres	Dodatek za pracę na postoju w l/h	Rodzaj paliwa *
1	2	3	4	5	6	7	8	10
1.	OSP Howo	Samochód pożarniczy STAR L70	19,50	100 km	5,00	m-c	5,00	ON
		Autopompa na STAR L70 (S20HP)	14,00	1 h				ON
		Samochód pożarniczy FORD Transit 350M	12,00	100 km	2,00	m-c	2,00	ON
		Agregat gaśniczy sam. FORD	2,80	1 h	2,00	6 m-cy		B
		Motopompa pożarnicza P05	12,00	1 h	2,00	m-c		B
		Motopompa pożarnicza TOHATSU	9,50	1 h	1,60	m-c		B
		Pompa szlamowa WT-20X	1,70	1 h	1,70	6 m-cy		B
		Pompa szlamowa WT-30X	2,60	1h	2,60	6 m-cy		B
		Pompa szlamowa WT-40X	3,50	1 h	3,50	6 m-cy		B
		Pompa pływająca NIAGARA-1	1,00	1 h	1,00	6 m-cy		B
		Sprzęt ratownictwa technicznego LUKAS GO-3T	1,80	1 h	1,80	6 m-cy		B
		Sprzęt ratownictwa technicznego LUKAS P630	1,00	1 h	1,00	6 m-cy		B
Agregat prądotwórczy EC 2200	1,00	1 h	1,00	6 m-cy		B		

Lp.	Nazwa OSP	Wyszczególnienie pojazdów i sprzętu	Norma zużycia paliwa w l	jm.	Dodatek na rozruch w l	Na okres	Dodatek za pracę na postoju w l/h	Rodzaj paliwa *
		Agregat prądotwórczy GEKO 2801E-A	1,40	1 h	1,40	6 m-cy		B
		Pilarki spalinowe H34D	1,00	1 h	1,00	6 m-cy		B
		Pilarki spalinowe 55 CHAIN	1,00	1 h	1,00	6 m-cy		B
		Piła do stali i betonu Partner	1,50	1 h	1,50	6 m-cy		B
		Turbowentylator GF164	1,40	1 h	1,40	6 m-cy		B
		STAR 244	29,00	100 km	5,00	1 m-c		ON
2.	OSP Narzým	Samochód pożarniczy Ford Transit	12,00	100 km	2,00	m-c	2,00	ON
		Agregat gaśniczy sam. FORD	2,80	1 h	2,00	6 m-cy		B
		Motopompa pożarnicza P05	12,00	1 h	2,00	m-c		B
		Pompa szlamowa WT-40X	3,50	1h	3,50	6 m-cy		B
		Motopompa pożarnicza TOHATSU VC72AS	9,50	1 h	1,60	m-c		B
3.	OSP Wierzbowo	Motopompa P05	12,00	1 h	2,00	m-c		B
4.	OSP Białuty	Samochód pożarniczy FIAT Ducato 2,5	12,00	100 km	2,00	m-c	2,00	ON
		Agregat gaśniczy sam. FIAT	2,80	1 h	2,00	6 m-cy		B
		Motopompa P05	12,00	1 h	2,00	m-c		B
		Pompa szlamowa WT-30X	2,60	1 h	2,60	6 m-cy		B
		Motopompa pożarnicza TOHATSU	9,50	1 h	1,60	m-c		B
		Pilarki spalinowe STIHL MS 362	1,00	1 h	1,00	6 m-cy		B

[Handwritten signature]