

Zarządzenie nr 190/2017

Wójta Gminy Kołaki Kościelne

z dnia 31 marca 2017 r.

w sprawie ustalenia norm zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego oraz zasad rozliczania zużycia paliw przez pojazdy i urządzenia eksploatowane w jednostkach Ochotniczej Straży Pożarnej na terenie gminy Kołaki Kościelne.

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 14 oraz art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 446 z późn. zm.) oraz art. 29 pkt 2 i art. 32 ust 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 191 z późn. zm.) zarządzam co następuje:

§1

1. W celu zapewnienia racjonalnej i oszczędnej gospodarki zużycia paliw płynnych w eksploatowanych pojazdach samochodowych oraz w pracy sprzętu napędzanego silnikami spalinowymi biorących udział w akcjach ratowniczych i zwalczaniu klęsk żywiołowych wprowadza się podstawowe normy zużycia zgodne z załącznikami nr 1 i 2 do niniejszego zarządzenia.
2. Jako podstawę do opracowania norm o których mowa w punkcie 1 przyjęto:
 - a). dane producenta z instrukcji obsługi danego pojazdu lub urządzenia;
 - b). dotychczas obowiązujące normy w odniesieniu do pojazdów i sprzętu zakupionych przed wejściem w życie niniejszego zarządzenia;
 - c). udokumentowane analizy zużycia paliwa z innych źródeł.
3. Ustalone normy zużycia paliw płynnych stanowią podstawę do rozliczenia pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego w normalnych warunkach eksploatacji i nie mogą być przekraczane z wyłączeniem § 5.
4. W przypadku niesprawności technicznej pojazdu lub sprzętu silnikowego powodującej przepała, pojazd należy naprawić, zapewniając zużycie paliwa w granicach ustalonej normy lub wycofać z eksploatacji.

§2

Norma podstawowa zużycia paliwa może być zwiększona do 10% normy w przypadku używania pojazdu w trudnych warunkach drogowych, takich jak bardzo niskie temperatury, upał, intensywne opady powodujące utrudnienia w ruchu pojazdów.

§3

1. Dla pojazdów i urządzeń pozostających w gotowości bojowej i wymagających kontroli sprawności technicznej, należy przeprowadzić rozruchy kontrolne.
2. Ilość rozruchów silnika z uwagi na dynamiczne jego niszczenie oraz bezefektywne zużywanie paliw należy ograniczyć do niezbędnego minimum.

3. Każdorazowe uruchomienie pojazdu samochodowego lub innego sprzętu silnikowego w celu wykonania obsługi technicznej, konserwacji i regulacji należy wpisać do kart pracy z określeniem celowości uruchomienia.

§4

1. Podstawą do rozliczenia paliw przez pojazdy i sprzęt w jednostkach OSP są karty drogowe i karty pracy prowadzone dla poszczególnych rodzajów sprzętu. Wzory kart stanowią załączniki nr 3 i 4 do niniejszego zarządzenia.

2. Karty wydaje pracownik prowadzący sprawy z zakresu ochrony przeciwpożarowej, a pobiera i zdaje kierowca-konserwator. Okres rozliczeniowy ustala się na ostatni dzień miesiąca z tolerancją +/-5 dni w cyklu miesięcznym.

3. Zobowiązuje się kierowcę-konserwatora do prowadzenia dokładnej ewidencji zużycia paliw ciekłych przez poszczególne pojazdy i urządzenia.

4. Pracę pojazdu oraz sprzętu silnikowego odnotowuje się w karcie pojazdu i karcie pracy sprzętu natychmiast po zakończeniu działania.

5. Kierujący pojazdem - czytelnie i zgodnie z stanem faktycznym odnotowuje w okresowej karcie pracy pojazdu trasę przejazdu, wskazania drogomierza, godzinę rozpoczęcia i zakończenia pracy pojazdu.

6. Karty drogowe oraz karty pracy sprzętu potwierdza każdorazowo dowódca akcji gaśniczej/dysponent – dowódca pojazdu lub sprzętu.

§5

Każdy zakup paliwa musi być odnotowany w karcie drogowej z podaniem ilości zakupionego paliwa.

§6

Za prawidłowe rozliczanie paliwa odpowiedzialni są konserwatorzy-kierowcy samochodów pożarniczych i operatorzy urządzeń silnikowych.

§7

Wyjazd pojazdem w innych celach, niezwiązanych z działaniami ratowniczymi, szkoleniami lub ćwiczeniami wymaga uzyskania zgody Wójta.

§8

Wykonanie zarządzenia powierza się pracownikowi ds. obronnych, obrony cywilnej, zarządzania kryzysowego i ochrony przeciwpożarowej Urzędu Gminy Kołaki Kościelne.

§9

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 kwietnia 2017 r.

WÓJT
Sylwester Jaworowski

Normy zużycia paliwa dla pojazdów samochodowych:

Lp	Marka pojazdu	Rodzaj paliwa	Norma zużycia paliwa na: a) l/100km; b) Autopompa l/h; c) praca na postoju l/h	Ilość rozruchów [mies.]	Miesięczne zużycie paliwa na rozruchy [l]	Numer rejestracyjny	Jednostka OSP
1.	Star 664 Man	ON	a) 25 b) 12,6 c) 7,5	4	7,0	BZA 98 WT	Kołaki Kościelne
2.	Star 244	ON	a) 29 b) - c) 13	4	7,0	LOD 049X	Kołaki Kościelne
3.	Polonez Caro	Pb 95	a) 11 b) - c) 3	4	1,2	BZA N086	Kołaki Kościelne
4.	Star 244	ON	a) 29 b) 20 c) 13	4	7,0	LOD 035X	Szczodruchy
5.	Lublin II 3324	Pb 95	a) 15 b)- c)4,5	4	2,0	BZA 95RL	Szczodruchy
6.	Żuk A	Pb 95	a) 14 b)- c)4,2	4	2,0	LOD 648P	Krusze-Łubnice
7.	Żuk A15	Pb 95	a) 14 b)- c)4,2	4	2,0	LOD 012X	Rębiszewo-Zegadły

WÓJT
Sylwester Jaworowski

Normy zużycia paliwa dla sprzętu silnikowego:

Lp.	Rodzaj i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Norma zużycia podczas pracy [l/h]	Ilość rozruchów	Kontrolny rozruch miesięczny w litrach
1.	Motopompa Polonia P0 5	Pb 95	12	4	2
2.	Motopompa przenośna-1600dm ³ /min Tohatsu M16/8	Pb 95	12	4	2
3.	Motopompa pływająca - 1200DM ³ /min PP-NIAGARA	Pb 95	1,5	4	0,5
4.	Pompa szlamowa WT 30X	Pb 95	2,6	4	0,5
5.	Piła łańcuchowa STIHL MS 341	Etylina mieszanka 1:50	1,0	4	0,5
6.	Piła łańcuchowa HUSQVARNA 357-XP	Etylina mieszanka 1:50	1,0	4	0,5
7.	Piła tarczowa STIHL TS-400 (do betonu i stali)	Etylina mieszanka 1:50	1,0	4	0,5
8.	Piła tarczowa PARTNER K-1200 (do betonu i stali)	Etylina mieszanka 1:40	1,0	4	0,5
9.	Agregat prądotwórczy GEKO 2801	Pb 95	1,5	4	0,5
10.	Agregat/Wentylator oddymiający MW 22000	Pb 95	1,2	4	0,5
11.	Pompa hydrauliczna LUCAS GO 3T	Pb 95	2,0	4	0,5


WÓJT
 Sylwester Jaworowski

Data	Nazwisko i imię obsługującego	Minut pracy	Cel użycia	Podpis dysponenta
Z przeniesienia			xxxxxx	
Razem minut pracy				

ROZLICZENIE MATERIAŁÓW PĘDNYCH

Dnia	POBRANO W LITRACH			Podpis mechanika	Podpis magazyniera
	nr kwitu	paliwa	oleju		
Razem					

LITRÓW:

		paliwa	oleju
1	pozostało z ubiegłego mieś.		
2	pobrano w mieś. bieżącym		
3	Razem		
4	przeprowadzono zużyto godzin i minut ^y		
6	zużyto na rozruchy i kontrole		
7	zużyto w ciągu mieś. Razem		
8	POZOSTAŁO NA MIESIĄC NASTĘPNY		

Obliczył:

Sprawdził: