

ZARZĄDZENIE NR 620/23
WÓJTA GMINY KOLNO

z dnia 26 września 2023 r.

w sprawie ustalenia norm zużycia paliw płynnych i olejów dla pojazdów samochodowych oraz sprzętów silnikowych eksploatowanych przez Ochotnicze Straże Pożarne

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 40 z póź. zm.) oraz art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 17 grudnia 2021 roku o ochotniczych strażach pożarnych (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 2490) zarządzam co następuje:

§ 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 w zwalczaniu klęsk żywiołowych wprowadza się:

Podstawowe normy zużycia paliw płynnych wymienione w załączniku nr 1 i 2 do niniejszego zarządzenia.

Jako podstawę do opracowania norm przyjęto postanowienia:

- a) Zarządzenie Nr 1 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 24 stycznia 2020 r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej,
- b) Dane producenta z instrukcji obsługi danego pojazdu lub urządzenia,
- c) Faktyczne spalanie zaobserwowane przez strażaków/konserwatorów przy eksploatacji sprzętu.

§ 2. Ustalone normy zużycia paliw płynnych stanowią podstawę do rozliczania pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego w normalnych warunkach eksploatacji i nie mogą być przekraczane.

§ 3. Całkowite dopuszczalne zużycie oleju silnikowego potrzebnego do bieżącego uzupełniania ubytków w silniku nie powinno przekraczać objętościowo:

- a) dla silników o zapłonie iskrowym 0,9% zużytego paliwa,
- b) dla silników o zapłonie samoczynnym 1,8% zużytego paliwa.

§ 4. Normy zużycia paliw płynnych, o których mowa w § 1 w ciężkich warunkach terenowych lub okresie zimowym, tj. od 1 listopada do 31 marca biorąc pod uwagę warunki pogodowe mogą być zwiększone do 10%.

§ 5. Rozliczanie zużycia paliwa następuje w oparciu o przedłożone karty drogowe i karty pracy prowadzone dla poszczególnych rodzajów sprzętu.

- 1. Rozliczanie zużycia materiałów pędnych jednostka OSP dokonuje się raz na miesiąc.
- 2. Dokumenty należy składać do pracownika zajmującego się OSP w Urzędzie Gminy Kolno najpóźniej do 3-go dnia miesiąca następującego po upływie danego okresu rozliczeniowego.
- 3. Zakupy paliw płynnych do pojazdów i sprzętów silnikowych winny być odnotowane w karcie drogowej pojazdu oraz w kartach pracy sprzętu silnikowego.
- 4. W rozliczeniu ilości zużytych materiałów należy stosować zaokrąglenia do 0,1 litra.
- 5. Karty drogowe, oraz karty pracy sprzętu biorącego udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych, szkoleniach potwierdza każdorazowo dowódca akcji gaśniczej lub dysponent – dowódca pojazdu lub sprzętu.

1. Ustala się możliwość uwzględnienia w rozliczeniu zużycia materiałów pędnych podczas akcji ratowniczo-gaśniczych i innych interwencji, pracy silnika samochodu na postoju w następujących uzasadnionych przypadkach:

- a) Oświetlenia terenu akcji ratowniczo-gaśniczej i innej interwencji prowadzonych w porze nocnej,
- b) Ogrzewania kabiny kierowcy i załogi oraz przedziału z autopompą podczas akcji ratowniczo-gaśniczej i innej interwencji prowadzonych w okresach niskich temperatur
- c) Podtrzymania właściwej ciepłoty silnika w czasie udziału w akcjach ratowniczo-gaśniczych w okresach ujemnych temperatur,
- d) Używania sygnałów alarmowych do ostrzegania o występującym zagrożeniu i niebezpieczeństwie dla innych użytkowników dróg i terenów, gdy pojazd jest w bezruchu – nie przemieszcza się.

7. Rozruch kontrolowany stosuje się w pojazdach samochodowych i sprzęcie silnikowym według załącznika nr 1 do niniejszego zarządzenia. W przypadku wyjazdu do zdarzeń i używaniu urządzeń specjalnych lub wyjazdów w innych celach niż ratowniczo gaśnicze w danym tygodniu nie wykonuje się rozruchu. Rozruch kontrolowany winien być odnotowany w karcie drogowej pojazdu i karcie pracy sprzętu silnikowego.

§ 6. 1. Kierowca i konserwator samochodu ponosi odpowiedzialność za powierzony mu pojazd, dba o czystość i porządek w samochodzie. Wszelkie potrzeby w zakresie wymiany części, napraw, winny być zgłoszone pracownikowi zajmującemu się sprawami OSP w Urzędzie Gminy Kolno.

2. Miesięczne karty drogowe pojazdów pożarniczych kierowca/konserwator otrzymuje od pracownika zajmującego się sprawami OSP w Urzędzie Gminy Kolno, po rozliczeniu za poprzedni okres użytkowania. Kierowca pojazdu/konserwator odpowiada za prawidłowe zapisy w karcie.

3. Okresowe karty pracy sprzętu silnikowego otrzymuje kierowca lub konserwator Ochotniczej Straży Pożarnej odpowiedzialny za utrzymanie sprzętu silnikowego, od pracownika zajmującego się sprawami OSP w Urzędzie Gminy Kolno, po rozliczeniu się za poprzedni okres użytkowania.

§ 7. Dla zapewnienia stałej gotowości operacyjnej pojazdów i sprzętu silnikowego:

1. Należy uzupełnić stan paliwa w zbiorniku w przypadku jego zużycia w ilości co najmniej 40 % objętości zbiornika paliwa w pojeździe, wpisując ten fakt do karty drogowej,

2. Zasadę utrzymania pełnych zbiorników należy stosować również do pozostałego sprzętu silnikowego.

3. Dopuszcza się posiadanie na stanie jednostek OSP zapasu paliw płynnych w kanistrach o pojemności 5 l do każdego sprzętu silnikowego oraz dla agregatu prądotwórczego zapasu do 20 L.

§ 8. W przypadku niesprawności technicznej pojazdu lub sprzętu silnikowego powodującej przepał, pojazd należy naprawić, zapewniając zużycie paliwa w granicach ustalonej normy lub wycofać z eksploatacji.

§ 9. Zakupu paliwa dokonują konserwatorzy danej jednostki OSP.

§ 10. Wyjazd pojazdem samochodowym poza rejon działania straży pożarnych w innych celach niż ratowniczo-gaśnicze i szkolenia/ćwiczenia wymaga uzyskania zgody Wójta Gminy Kolno (za uprzednim zgłoszeniem na piśmie w terminie 3 dni roboczych przed datą wyjazdu).

§ 11. Traci moc zarządzenie Nr 457/22 Wójta Gminy Kolno z dnia z dnia 29.04.2022 r

§ 12. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 02 października 2023 r.

Załączniki do zarządzenia Nr
620/23
Wójta Gminy Kolno
z dnia 26 września 2023 r.

Załącznik nr 1

Normy zużycia paliwa oraz AdBlue dla pojazdów samochodowych strażackich

Lp.	Rodzaj, marka i typ pojazdu samochodowego	Użytkownik OSP	Nr. rejestracyjny	Rodzaj paliwa	Rok produkcji	Norma paliwa w litrach			Pojemność zbiornika na paliwo L	Pojemność zbiornika na AdBlue w L	Zużycie AdBlue L/100 L	Maksymalny czas miesięczny przeznaczony na rozruch
						Zużycie na 100 km	Praca pojazdu na postoju	1 godz. pracy autopompy				
1.	Renault-Master	Kumelsk	BKL 16755	Olej napędowy	2015	17	6	-	80	-	-	20 min
2.	Magirus 17D11FA	Janowo	BKL J040	Olej napędowy	1976	25	8,7	12,5	110	-	-	40 min
3.	Mercedes L 608 D	Zaskrodzie	BKL 04755	Olej napędowy	1981	18	6	9	55	-	-	40 min
4.	Mercedes ATEGO 1029AF	Lachowo	BKL 11270	Olej napędowy	2014	28	10	21	130	8	1,4	20 min
5.	Volvo FL D3C, FL	Zabiele	BKL 22750	Olej napędowy	2018	30	9	29	150	32	1,5	20 min
6.	Mercedes 1019 AF	Wykowo	BKL 03080	Olej napędowy	1981	27	9	12	100	-	-	40 min
7.	Volvo FL D3C, FL	Czerwone	BKL 22750	Olej napędowy	2019	30	9	29	150	32	1,5	20 min
8.	Renault - Master	Borkowo	BKL 32290	Olej	2022	17	6	-	85	5	1	20 min.

				napędowy								
--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

1. Jeżeli w tygodniu jest wyjazd do akcji lub jazda próbna czy inny wyjazd to nie stosuje się rozruchu. Rozruchy kontrolne rozliczać jako praca na postoju w ilości min podanych w tabeli.

2. Jazdę próbną można wykonać 5 km w tygodniu gdy nie było żadnego wyjazdu, a były robione hamulce bądź coś innego co ma związek z bezpieczeństwem ruchu (należy wpisać w kartę drogową co było robione i nie więcej niż 20 km w miesiącu po 5 km tygodniowo).

3. W okresie spadku temperatur poniżej 1 stopnia Celsjusza należy stosować vebasta autopompa 0,5L/h oraz w razie potrzeby vebasta kabiny 0,2L/h dotyczy pojazdów OSP Lachowo, OSP Zabiele i OSP Czerwone.

Załącznik nr 2

Normy zużycia paliwa dla motopomp i pozostałego sprzętu spalinowego w OSP

Lp.	Rodzaj, marka i typ sprzętu	Użytkownik OSP	Norma w litrach					
			Rodzaj Paliwa	Zużycie na 1 godz. pracy	Suma zużycia paliwa na rozruchy L	Stosunek oleju do paliwa w mieszankach paliwowych	Poj. Zbiornika na paliwo w litrach/ zbiornik na olej	Rok produkcji
1.	Pompa pływająca NIAGARA	Zabiele	PB 95	1	-	-	2	2008
	Pompa pływająca NIAGARA HONDA	Czerwone		1	-	-	2	2004
	GXV 160-163	Lachowo		1	-	-	2	2003
2.	Pompa szlamowa WT 30X, HONDA	Zabiele	PB 95	2,2	-	-	5,3	2008
		Czerwone		2,2	-	-	5,3	2003
		Lachowo		2,2	-	-	5,3	2004
		Borkowo		2,2	-	-	5,3	2005
		Janowo		2,2	-	-	5,3	2009
		Zaskrodzie		2,2	-	-	5,3	2014
		Wykowo		2,2	-	-	5,3	2013
		Kumelsk		2,2	-	-	5,3	2014
3.	Pompa szlamowa WT 40X, HONDA	Zabiele.		3,5	-	-	6,1	2015
4.	Agregat prądotwórczy EA 3000 AVR-HONDA (moc – 2,8kW	Zaskrodzie Borkowo	PB 95	1,5	-	-	3,3	2018 2022
5.	Agregat prądotwórczy KS 10000E-3 230-400V, 8/10kWA	Zabiele.	PB 95	1,8	-	-	25	2018
6.	Agregat prądotwórczy GRKO 2,5kVA , jednofazowy EA-HHBA	Czerwone	PB 95	2			12	2008
7.	Agregat prądotwórczy FOGO FH 5540 , typ silnika GX270, typ prądnicy SOGA 112M/2, 3-faz, moc 3,2/4,8kW	Lachowo	PB 95	2	-	-	5,3	2009
8.	Agregat prądotwórczy EISEMANN- H-3001, 2,5kVA(moc 4kW) jednofazowy	Kumelsk.	PB 95	1	-	-	3,1/0,6	2015
9.	Agregat prądotwórczy HONDA EA-6000	Janowo	PB 95	2	-	-	3,7	2022

	AVR							
10.	Agregat prądotwórczy – HONDA, trójfazowy- 230/400V, ECT 7000, 4/7kW	Wykowo	PB 95	2,8	-	-	6,2	2015
11.	Wentylator do oddymiania MW 2200	Czerwone	PB 95	1,1	-	-	3,1	2018
12.	Wentylator do oddymiania: typ-MW22, 4,4kW	Lachowo	PB 95	1,2	-	-	3,3	2015
13.	Agregat-Wentylator do oddymiania MW22, W-740	Kumelsk Borkowo	PB 95	1,1	-	-	2,7	2017 2017
14.	Turbo-wentylator do oddymiania HONDA GX350	Zabiele	PB 95	1	-	-	3,1	2014
15.	Agregat hydrauliczny Lukas P 620SG-S	Lachowo	PB 95	1,5	-	-	1,1	2009
16.	Agregat hydrauliczny Lukas(HONDA)	Kumelsk	PB 95	1,5	-	-	2	2008
17.	Agregat hydrauliczny -Veber HONDA 6x100	Zabiele Czerwone	PB 95 PB 95	1 1	- -	- -	0,75 0,75	2015 2015
18.	Piła do stali betonu STIHL TS 400	Lachowo Czerwone Zabiele	PB 95 PB 95 PB 95	1 1 1	- - -	1:50 1:50 1:50	0,75 0,75 0,75	2010 2010 2011
19.	Piła do drewna STIHL MS440	Lachowo	PB 95	1	-	1:50	0,75	2007
20.	Piła do drewna STIHL MS290	Kumelsk	PB 95	1	-	1:50	0,56/0,33	2010
	Piła do drewna STIHL MS290	Zaskrodzie	PB 95	1	-	1:50	0,56/ 0,33	2011
	Piła do drewna STIHL MS290	Wykowo	PB 95	1	-	1:50	0,56/0,33	2011
	Piła do drewna STIHL MS290	Borkowo	PB 95	1	-	1:50	0,56/0,33	2009
	Piła do drewna STIHL MS290	Janowo	PB 95	1	-	1:50	0,56/0,33	2008
	Piła do drewna STIHL MS290	Zabiele	PB 95	1	-	1:50	0,56/0,33	2008
	Piła do drewna STIHL MS391	Zabiele	PB 95	1	-	1:50	0,6/0,35	2018
	Piła do drewna STIHL MS290	Czerwone	PB 95	1	-	1:50	0,56/0,33	2011
	Piła do drewna STIHL MS391	Czerwone	PB 95	1	-	1:50	0,6/0,35	2016
	Piła do drewna STIHL MS271	Lachowo	PB 95	1	-	1:50	0,56/0,33	2023
21.	Piła ratownicza STIHL MS 462 C-M R, moc- 4,4kW	Zabiele Czerwone Zaskrodzie Janowo	PB 95 PB 95 PB 95 PB 95	1	-	1:50	0,72/ 0,34	2020 2021 2021 2021
22.	Motopompa PO5 M-800	Lachowo Kumelsk Zaskrodzie Zaskrodzie Wykowo Borkowo	PB 95 PB 95 PB 95 PB 95 PB 95 PB 95	10	2	1:25	30	1983 1977 1986 1987 1980 1983

		Janowo	PB 95					1980
		Zabiele	PB 95					1989
		Zabiele	PB 95					1985
		Czerwone	PB 95					1983
23.	Agregat wysoko ciśnieniowy AWP50/40	Kumelsk Borkowo	PB 95	2,9	-	-	4	2016 2022
24.	Motopompa TOHATSU, model VE 1500 (2WT81A)	Czerwone	PB 95	22	-	-	24/1,6	2018
	Motopompa TOHATSU 1150, model ZWT72CA	Borkowo	PB 95	11	-	-	11	2001
	Motopompa TOHATSU 1150, model VC 72 AS	Zabiele	PB 95	11	-	-	18	2002

Uwagi:

1. Olej do mieszanki paliwowej stosować w stosunku 1 L PB 95 / 0,02 oleju. (pilarki łańcuchowa, piła do stali i betonu).
2. Olej do smarowania prowadnic stosować 1 godzina pracy / 0,5 L oleju (pilarka łańcuchowa)
3. Olej do mieszanki paliwowej dla motopomp pożarniczych PO5 0,04 na 1 L PB95

Załącznik Nr 3 do zarządzenia Nr 620/23
Wójta Gminy Kolno
z dnia 26 września 2023 r.

Pobrane paliwo.

Lp.	Data	Stan licznika	Pobrano paliwa do:		Numer dokumentu wydania	Miejsce pobrania	Nazwisko pobierającego
			zbiorników	kanistrów			
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
Razem pobrano:							
Ilość paliwa na koniec bieżącego okresu rozliczeniowego							

Pobrane inne materiały eksploatacyjne.

L.p.	Data	Nazwa materiału	Ilość, jednostka	Dokument wydania	Miejsce pobrania	Nazwisko pobierającego
1.						
2.						
				litrów	Paliwa	AdBlue
Pozostało z ubiegłego miesiąca						
Pobrano w ciągu miesiąca						
Razem						
Przebieg			km	zużyto		
Praca na postoju			godz. min	zużyto		
Autopompa			godz. min	zużyto		
Nagrzewnice			godz. min	zużyto		
Zużyto w ciągu miesiąca razem						
Przysługuje wg norm wraz z dodatkiem						
Pozostało na następny miesiąc						
Oszczędzono - przerozchodowano						

Obliczył

.....
(imię i nazwisko)

Sprawdził

.....
(imię i nazwisko)

Miesięczna karta drogowa pojazdu

m.p.

Pożarniczego OSP na
miesiąc 20 R.

Numer rejestracyjny:	Od dnia		Do dnia
	Marka		Typ
	Rodzaj		
Norma zużycia paliwa na 100 km przebiegu			Numer operacyjny
Norma zużycia paliwa na postoju L/h			
Norma zużycia autopompa L/h			
Norma zużycia nagrzewnice L/h		¹	²
Norma zużycia AdBlue na 100 L ON			

Rodzaje i ilości paliw silnikowych.

	Rodzaj paliwa	Pojemność zbiorników (L)	Pojemność kanistrów (L)	Całkowita ilość paliwa w pojeździe (L)
Paliwo do silnika pojazdu:				
Paliwo do nagrzewnic: (zasilanych z własnych zbiorników)				
Zapisy dotyczące obsługi technicznej itp.				
ilość dołączonych wkładek [.....]				

Pojazd powierzono do zasadniczej obsługi:

.....
(imię i nazwisko)

Kartę wystawił:

.....
(imię i nazwisko)

.....
(miejscowość, data)

Załącznik Nr 4 do zarządzenia Nr 620/23
Wójta Gminy Kolno z
dnia 26 września 2023 r.

JEDNOSTKA
m.p.

NUMER EWIDENCYJNY KARTY PRACY		
SERIA	/	/

**MIESIĘCZNA KARTA PRACY
SPRZĘTU SILNIKOWEGO**

na miesiąc.....20.....r.

Marka..... Typ.....

Rodzaj..... Nr ewid.....

Norma eksploatacyjna na 1 godz. pracy.....litrów

Data	Nazwisko i imię obsługującego	Minut pracy	Cel użycia	Popis dysponenta

Data	Nazwisko i imię obsługującego	Minut pracy	Cel użycia	Podpis dysponenta
Z przeniesienia			X X X X	
RAZEM MINUT PRACY				

ROZLICZENIE MATERIAŁÓW PĘDNYCH

POBRNO W LITRACH				PODPIS MECHANIKA	PODPIS MAGAZYN.
dnia	nr kwitu	paliwa	oleju		
RAZEM					

LITRÓW				PALIWA	OLEJU
1	pozostało z ubiegłego mies.				
2	pobrano w mies. bieżącym				
3	RAZEM				
4	przepracowano godzin i minut		5	zużyto	
6	zużyto na rozruchy i kontrole				
7	Zużyto w ciągu mies. RAZEM				
8	POZOSTAŁO NA MIESIĄC NASTĘPNY				

Obliczył:.....

Spradził:.....