

Wójta Gminy Chojnów

z dnia 05.01.2024 roku

w sprawie norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanych w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych w Gminie Chojnów.

w sprawie norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanych w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych w Gminie Chojnów.

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 późn. zm.) oraz art. 32 ust. 1 ustawy o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 2057 tekst jednolity) 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 do niniejszego zarządzenia.

Jako podstawę do opracowania norm przyjęto postanowienia:

1.
 - 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

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

§ 3

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

1. Rozliczanie zużycia materiałów pędnych jednostek OSP dokonywane jest:
 - w przypadku pojazdów samochodowych - raz na miesiąc
 - w przypadku sprzętu silnikowego - raz na kwartał (trzy miesiące).
2. Dokumenty należy składać w Urzędzie Gminy Chojnów najpóźniej do 2-go dnia miesiąca następującego po upływie danego okresu rozliczeniowego.
3. Zakupy paliw płynnych do pojazdów i sprzętu silnikowego winny być odnotowane w kartach drogowych pojazdów oraz w kartach pracy sprzętu silnikowego.
4. W rozliczeniu ilości zużytych materiałów należy stosować zaokrąglenia do 1/10 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.
6. 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 (nie dotyczy pojazdów, które posiadają na stałe zainstalowane niezależne urządzenie oświetleniowe),
 - b. Ogrzewania kabiny kierowcy i załogi oraz przedziału z autopompą podczas akcji ratowniczo-gaśniczej i innej interwencji prowadzonych w okresach niskich temperatur (nie dotyczy pojazdów posiadających na stałe zainstalowane niezależne urządzenia grzewcze),
 - 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 raz w miesiącu. 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.

§ 4

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 Gminie Chojnów.
2. Miesięczne karty drogowe pojazdów pożarniczych kierowca/konserwator otrzymuje od pracownika zajmującego się sprawami OSP w Gminie Chojnów, 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 Gminie Chojnów, po rozliczeniu się za poprzedni okres użytkowania.

§ 5

Dla zapewnienia stałej gotowości operacyjnej pojazdów i sprzętu silnikowego:

1. Po każdym powrocie z trasy należy uzupełnić stan paliwa w zbiorniku w przypadku jego zużycia w ilości co najmniej 50 % pojemności zbiornika, 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 posiadającego zbiorniki paliwa nie większe niż 3 litry.

§ 6

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

§ 7

Zakupu paliwa dokonują kierowcy pojazdu lub konserwatorzy danej jednostki OSP.

§ 8

Za prowadzenie przez jednostki OSP obowiązującej dokumentacji w zakresie zaopatrzenia materiałowego i usług związanych z eksploatacją pojazdów samochodowych i sprzętu

silnikowego, eksploatowanych w jednostkach OSP odpowiada Komendant Gminny Ochotniczych Straży Pożarnych RP w Gminie Chojnów.

§ 9

Wyjazd pojazdem samochodowym poza rejon działania straży pożarnych w innych celach niż ratowniczo-gaśnicze i szkolenia wymaga uzyskania zgody Wójta Gminy Chojnów (za uprzednim zgłoszeniem na piśmie w terminie 3 dni roboczych od daty wyjazdu).

§ 10

Wycofanie z eksploatacji pojazdu samochodowego lub sprzętu silnikowego skutkuje nierozliczeniem wydatków związanych z utrzymaniem i eksploatacją z dniem wycofania pojazdów lub sprzętu silnikowego.

§ 11

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

WÓJT
mgr Andrzej Pyrz

Załącznik Nr 1
 Do Zarządzenia Nr 0050.1.2023
 Wójta Gminy Chojnów
 z dnia 05.01.2024 r.

Wykaz pojazdów samochodowych eksploatowanych w poszczególnych jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych w Gminie Chojnów.

Nazwa	Nazwa jednostki	Nazwa SIS	l/100 km	autopompa l/h	praca na postoju (l)	nagrzewnice (l)	rozruch
GBA 3,5/29,6/4,7 MAN	OSP Jarosówka	Samochody ratowniczo-gaśnicze - średnie	31	17	0,14	1	5
GBA 4,5/16/4,7 MAN	OSP Krzywa	Samochody ratowniczo-gaśnicze - średnie	33	17	0,14	1	5
GLBM 0,1/1 FORD Transit	OSP Krzywa	Samochody ratowniczo-gaśnicze - lekkie	10		0,08		3
GBA 3/29/4 VOLVO	OSP Niedźwiedzice	Samochody ratowniczo-gaśnicze - średnie	30	15	0,13	1	5
GBA 2/16 STAR 266	OSP Niedźwiedzice	Samochody ratowniczo-gaśnicze - średnie	27,5	14	0,14	1	5
MIKROBUS VOLKSWAGEN T5	OSP Rokitki	Samochody do przewozu osób	14		0,08		3
Silnik zaburtowy - 18kW do łodzi 369 D Ł02	OSP Rokitki	Silniki zaburtowe	18				2
GBA 2,5/16 STAR 266	OSP Rokitki	Samochody ratowniczo-gaśnicze - średnie	32	15	0,14	1	5
GCBA 8/50/2,5 MERCEDES Actros	OSP Rokitki	Samochody ratowniczo-gaśnicze - ciężkie	53	19	0,16	1	5
SLRR-Ł IVECO TurboDaily	OSP Rokitki	Samochody operacyjne	14		0,08		3
SLKw MERCEDES 308D	OSP Rokitki	Samochody kwatermistrzowskie	10		0,08		3
GCBA 5/24 Jelcz 420	OSP Witów	Samochód ratowniczo- gaśniczy ciężki	32	15	0,14	1	5

Załącznik Nr 1
Do Zarządzenia Nr 0050.1.2023
Wójta Gminy Chojnów
z dnia 05.01.2024 r.

Wykaz sprzętu silnikowego eksploatowanego w poszczególnych jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych w Gminie Chojnów.

Nazwa jednostki	Nazwa	Rok produkcji	Producent	Param. charakt.	norma na 1 godzinę pracy	rozruch kontrolny
Wykaz sprzętu silnikowego OSP KRZYWA						
1	Agregat prądotwórczy przenośny – 2 kW 230V	2000	HONDA			
2	Agregat prądotwórczy przenośny – 3,2 kW 230V	2011	MITSUBISHI	2,5 KVA 230V	1	
3	Pompa hydrauliczna LUKAS P630SG	2018	LUKAS	3,2kW 230V	1	
4	Motopompa przenośna szlamowa – 700 dm ³ /min	2007	SUBARU	2,22 kW 700 bar	1	
5	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm ³ /min	2012	SUBARU	700 l/min	3	
6	Piła łańcuchowa do drewna	2003	Stihl	1300dm ³ /min	3	
7	Motopompa pływająca - 1200 dm ³ /min	2000	Honda	dl. prow. 37cm moc 3,5KM	1	
8	Agregat (system Karcher)	2003	Honda	1200l/min	2	
9	Piła tarczowa do stali i betonu	2011	HUSQVARNA	4,4kw; 780l/h	2	
10	Piła łańcuchowa do drewna	2014	Husqvarna	3,7kW	1.5	
11	Agregat oddymiający	2012	HONDA	3,5 kW	1.5	
				0	2	
Wykaz sprzętu silnikowego OSP KRZYWA						
1	Agregat ciśnieniowy	2006	Robin 90			
2	Agregat prądotwórczy przenośny – 2,2 kW 230V	2012	KIRSCH		2	
3	Agregat prądotwórczy przenośny – 2,6 kW 230V	2013	Markon	2,2 kW	1	
4	Agregat prądotwórczy przenośny – 2,6 kW 230V	2014	Honda		1	
5	Piła tarczowa do betonu i stali	2007	Stihl	2,6 kW	1	
6	Piła łańcuchowa	2006	Husquarna	4,4 KM	1.2	
7	Piła łańcuchowa	2014	Husquarna	2,6 KM	1	
8	Pompa hydrauliczna	2012	LUKAS	700 bar	1	

9	Pompa hydrauliczna	2012	LUKAS	ciśnienie robocze 700 bar	1
10	Piła łańcuchowa	2016	Proma		1
11	Motopompa przenośna – 800 dm3/min	1988	GZUT	800 dm3/ 4,1kW	10
12	Agregat oddymiający	2019	Hartmann		3
13	Agregat prądotwórczy przenośny – 2,2 kW 230V	2014	Benza	2,2 kW	2
14	Motopompa przenośna szlamowa – 700 dm3/min	2006	KUPOR	700 l/min	1
15	Motopompa pływająca - 1200 dm3/min	2000	HONDA	1200l/min	2
16	Motopompa przenośna szlamowa – 1300 dm3/min	2012	SUBARU	1300dm3/min	2
17	Piła łańcuchowa do drewna	1993	DOLPIMA	dł. prowadnicy 37mm	2
Wykaz sprzętu silnikowego OSP NIEDŹWIEDZICE					
1	Agregat oddymiający HONDA	2019	HONDA		1
2	Agregat prądotwórczy przenośny – 0,9 kW 230V	2007	ENDRES ESE	4,1 kW	3.6
3	Piła łańcuchowa	2007	HUSQVARNA	900 W	1
4	Motopompa przenośna – 800 dm3/min	1980	FSM	38 cm	1
5	Motopompa pływająca - 1200 dm3/min	2019	HONDA	800 l/min	10
6	Piła łańcuchowa	2019	MAKITA	Pojemność skokowa 35,2cm3	2
7	Motopompa przenośna szlamowa – 1210 dm3/min	2011	HONDA	1210 l/min	1
8	Piła tarczowa	2019	Stihl		5.3
9	Piła tarczowa STIHL TS 420	2019	STIHL		1
10	Motopompa pływająca - 1200 dm3/min	2000	HONDA	1200l/min	1.2
11	Pompa zanurzeniowa	2018	DEDRA	17000l/h	2
12	Pompa hydrauliczna	2005	LUKAS	Ilość przyłączy 2szt. Pojemność zbiornika oleju w pompie 7,5dm3	5
13	Piła łańcuchowa	2020	STHIL	3,5/4,8 kW	1
14	Agregat prądotwórczy przenośny – 3 kW 230V	2012	LINZ BENZA	3kW	1
15	Piła łańcuchowa	2019	STHIL	1,4 kW	1
Wykaz sprzętu silnikowego OSP ROKITKI					
1	Piła łańcuchowa - Husqvarna 55	2007	Husqvarna	3,4 KM	1.2
2	Agregat oddymiający Typhoon	1996	Typhoon	EX	2
3	Motopompa przenośna szlamowa – 600 dm3/min	2002	SUBARU	600l/min	2
4	Motopompa pływająca - 1200 dm3/min	2002	HONDA	1200l/min	2

5	Piła tarczowa - Partner K750	2007	Partner	Średnica tarczy 300mm	1.2
6	Piła łańcuchowa - STIHL MS 661	2014	STIHL	dł. prowadnicy 630mm	1
7	Agregat prądotwórczy przenośny - 5,6 kW 400V	2010	HONDA	5,6kW	3.5
8	Motopompa pływająca - 1200 dm3/min	1998	HONDA	1200/min	2
9	Piła łańcuchowa - STIHL MS 194 T	2019	Stihl		1
10	Pompa hydrauliczna	2005	LUKAS	62 MP, ciśnienie robocze 700 bar	1
11	Agregat prądotwórczy przenośny - 2,5 kW 230V	2007	ENDRES	2,5 KW	1
12	Piła łańcuchowa - STIHL MS 261	2014	STIHL	3,8 KM dł. prowadnicy 370 mm	1
13	Motopompa przenośna - 1000 dm3/min	1965	ALBIN	1000 l/min	12
14	Motopompa przenośna szlamowa - 1210 dm3/min	2012	HONDA	1210dm3/min	5.3
15	Piła łańcuchowa - STIHL MS 462 R	2019	STIHL		3
16	Pompa zanurzeniowa	2019	Evak		1
17	Motopompa przenośna - 800 dm3/min	1975	GZUT	800l/min	2
18	Agregat prądotwórczy przenośny - 2,6 kW 230V	2003	GEKO	2,6 kW	2
19	Agregat prądotwórczy przenośny - 2 kW 230V	2004	Honda		2
Wykaz sprzętu silnikowego OSP WITKÓW					
1	Agregat prądotwórczy przenośny - 2 kW 230V	2007	KIPOR SINEMASTER	2,3 kW	2
2	Piła łańcuchowa	2018			2
3	Agregat prądotwórczy przenośny - 2,2 kW 230V	2018	KIRSCH		2
4	Pompa hydrauliczna	2002	LUKAS	ciśn. max. 700 bar	1
5	Motopompa przenośna szlamowa - 1000 dm3/min	2013	SUBARU	1000	4
6	Piła łańcuchowa	2015	Stihl	5,2 kW	1.5
7	Motopompa przenośna - 800 dm3/min	1987	GZFT	800	10
8	Piła łańcuchowa	2001	STIHL	MOC 3,0 kW	3
9	Motopompa pływająca - 1200 dm3/min	2008	HONDA	1200	1.2
					2



WOPiP

 mgr Andrzej 472

Załącznik Nr 1
Do Zarządzenia Nr 0050.1.2023
Wójta Gminy Chojnów
z dnia 05.01.2024 r.

Wzór okresowej karty pracy pojazdu i sprzętu silnikowego.


mgr Andrzej Pyrz

ROZLICZENIE MATERIAŁÓW PĘDNYCH

data	Pobrano (w litrach) nr faktury	ilość paliw	ilość oleju	Podpis kierowcy	Podpis rozliczaj.
ogółem					

	litrów	paliwa	oleju
1	pozostało z ubiegłego miesiąca		
2	pobrano w ciągu miesiąca		
3	RAZEM		
4	przebyto km	5	zużyto
6	przepr. godz.	7	zużyto
8	wykon. rozruch.	9	zużyto
10	Zażyto w ciągu miesiąca razem:		
11	Przechyguje wg norm wraz z dodatkami:		
12	Pozostało na następny miesiąc:		
13	zawoszczędzono - pizerozchodowano:		

Obliczył:

Sprawdził:

(czytelny podpis)

(nazwisko i imię, podpis, data)

Jednostka OSP

NUMER EWIDENC. KARTY PRACY	
Seria /	/ 200...

mp.

MIESIĘCZNA KARTA DROGOWA POŻARNICZEGO POJAZDU SAMOCHODOWEGO

Na miesiąc 200... r.

Marka Typ

Rodzaj Nr rej.

Numer optyczny Pojemn. zbiornika: litr.

Mocna zużycia paliwa: litr/100 km

Autopompa litrów / godz. Praca silnika na postoju litra / min.

Rozruch kontrolny litra / RK Urządzenie litra / min.

Urządzenie przewęża litra / godz.

Zapisy dotyczące obsługi technicznych, itp.	
OT-1, OL, OZ planowana na dzień	200 ... r.
Obsługę wykonałem dnia	200 ... r.
Przy stanie licznika	km (podpis kierowcy)
Wymiana oleju w silniku dnia	200 ... r. przy stanie
..... km, oleju w	przy stanie
..... km.	

Kartę wystawiono:

Wystawił:

....., dnia 200... r.

m.p.

Wkładka uzupełniająca do okresowej karty pracy pojazdu nr
Stan licznika z poprzedniego okresu rozliczeniowego: km

Data	Trasa jazdy (skąd-dokąd)	Nazwisko dysponenta	Cel wykorzystania pojazdu	Podpis dysponenta	Wyjazd		Przyjazd		odległość [km]	przebyło: w warunkach	Parametry pracy				Nazwisko kierującego pojazdem
					godzina	godzina	godzina	godzina			napęd	stan licznika	praca na postoju [min]	praca nagrzewnic [min]	
Dzień miesiąca	Wpisać również: - uwagi odnośnie stanu pojazdu podczas zmiany służby, - wykonane czynności obsługowe, - wymiany materiałów eksploatacyjnych, - ewentualne naprawy, - itp.	- dowódcy samochodu, - komendanta, - dowódcy JRG, - dyspozytora, - itp.	Wpisać również: - ilość przewożonych osób, - przewożony ładunek, - itp.	Osoba określona w kolumnie 3.	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	2	3	4	5											

W kolumnie 10 wpisać symbol dla zastosowanego dodatku: A ... jazda alarmowa, M ... jazda miejska, H ... holowanie przyczep, Z ... jazda w okresie zimowym, T ... jazda w warunkach terenowych, Sz ... szkolenie kierowców, G ... jazda w warunkach górskim, K - klimatyzacja.

