

ZARZĄDZENIE nr 246/23
BURMISTRZA PISZA
z dnia 21 listopada 2023 r.

w sprawie wprowadzenia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanych w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Pisz oraz kontroli i obiegu dokumentów w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych w zakresie zaopatrzenia materiałowego i usług.

Na podstawie art. 28g ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U z 2023 r. poz. 40 z późn. zm.) oraz art. 10 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 17 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych (Dz.U. z 2023 poz.194 z późn. zm.) zarządzam co następuje:

§ 1

1. Wprowadza się podstawowe normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego, eksploatowanych w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych zwanyymi dalej „jednostkami OSP” z terenu Gminy Pisz oraz ustala się zasady kontroli i obiegu dokumentów ochotniczych straży pożarnych w zakresie zaopatrzenia materiałowego i usług związanych z ich eksploatacją.
2. Ustala się podstawowe normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego, na podstawie udokumentowanych analiz zużycia.

§ 2

Podstawowe normy zużycia paliw płynnych, stanowią załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 3

Wykaz jednostek OSP z terenu gminy Pisz oraz posiadanych przez nie pojazdów samochodowych i sprzętów silnikowych, na które przysługują paliwa płynne stanowi załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia.

§ 4

Zadania związane z zaopatrzeniem materiałowym, usługami dotyczącymi eksploatacji pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego, jednostek ochotniczych straży pożarnych należy realizować według wytycznych stanowiących załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia.

§ 5

Podstawą do rozliczania zużycia paliw pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego obowiązującą w jednostkach OSP są:

- 1) dla sprzętu silnikowego „miesięczne karty pracy”, których wzór określa załącznik nr 4 do niniejszego zarządzenia,
- 2) dla pożarniczego pojazdu samochodowego „miesięczne karty drogowe”, których wzór określa załącznik nr 5 do niniejszego zarządzenia.

§ 6

Za prawidłowe prowadzenie przez jednostkę OSP gospodarki paliwowej, obowiązującej dokumentacji w zakresie zaopatrzenia materiałowego oraz usług związanych z eksploatacją pojazdów samochodowych i sprzętów silnikowych eksploatowanych w danej jednostce OSP odpowiada Prezes jednostki.

§ 7

Kontrolę oraz nadzór nad zużyciem paliwa przez jednostki OSP sprawuje Komendant Gminny Ochrony Przeciwpowarowej Urzędu Miejskiego w Pisz między innymi na podstawie sporządzonych miesięcznych kart drogowych pojazdów pożarniczych, miesięcznych kart pracy sprzętu silnikowego.

§ 8

Traci moc:

- 1) Zarządzenie nr 53/21 Burmistrza Pisz z dnia 26 kwietnia 2021 r. w sprawie wprowadzenia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanych w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Pisz oraz kontroli i obiegu dokumentów w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych w zakresie zaopatrzenia materiałowego i usług.
- 2) Zarządzenie nr 70/22 Burmistrza Pisz z dnia 7 kwietnia 2022 r. zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanych w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Pisz oraz kontroli i obiegu dokumentów w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych w zakresie zaopatrzenia materiałowego i usług
- 3) Zarządzenie nr 62/23 Burmistrza Pisz z dnia 13 marca 2023 roku zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanych w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu gminy Pisz oraz kontroli obiegu dokumentów w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych w zakresie zaopatrzenia materiałowego i usług.
- 4) Zarządzenie nr 126/23 Burmistrza Pisz z dnia 31 maja 2023 r. zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanych w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu gminy Pisz oraz kontroli obiegu dokumentów w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych w zakresie zaopatrzenia materiałowego i usług.

§ 9

Wykonanie zarządzenia powierzam Sekretarzowi Gminy Pisz.

§ 10

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 22 listopada 2023 r.

ZASTĘPCA BURMISTRZA

mgr inż. Janusz Puchalski

[Signature]

Załącznik Nr 1
do Zarządzenia nr 246/23
Burmistrza Pisza
z dnia 21 listopada 2023 r.

PODSTAWOWE NORMY ZUŻYCIA PALIW PŁYNNYCH

Lp.	MARKA	TYP	RODZAJ PALIWA	NORMA ZUŻYCIA PALIWA W LITRACH NA 100 KM	NORMA EKSPLOATACYJNA W LITRACH NA 1H PRACY MOTOPOMPY LUB AUTOPOMPY
1.	SCANIA	P410	ON	55,0	45,0
2.	VOLKSWAGEN	TRANSPORTER	PB 95	15,80	Nie dotyczy
3.	JELCZ	010	ON	33,0	21,0
4.	IVECO	EUROCARGOM L150E28W	ON	41,0	31,0
5.	STOLARCZYK/MAN	L2007.46.009, TGM	ON	35,0	21,0
6.	VOLKSWAGEN	TRANSPORTER	ON	9,0	Nie dotyczy
7.	MAGIRUS	FM 170D	ON	30,0	18,0
8.	JELCZ	325	ON	33,0	21,0

Lp.	MARKA	TYP/ NR EWIDENCYJNY	RODZAJ	RODZAJ PALIWA	NORMA EKSPLOATACYJNA W LITRACH NA 1H PRACY
1.	WEBER – HYDRAULIK	VECOCOMPACT	Agregat hydrauliczny	Pb-98	1,0
2.	EISEMANN	R6500	Agregat prądotwórczy	Pb-98	1,9
3.	HONDA	-	Agregat prądotwórczy	Pb-98	1,0
4.	KALTMAN	-	Agregat prądotwórczy	Pb-98	1,0
5.	NIAGARA	-	Motopompa płwakowa	Pb-98	1,0
6.	POSEJDON	GVX 160	Motopompa płwakowa	Pb-98	1,0
7.	POLONIA	PO-3, PO-5	Motopompa pożarnicza	Mieszanka Pb-95/ olej	10,0 + olej w stosunku 1:20
8.	TOHATSU	VC 72 AS	Motopompa pożarnicza	Mieszanka Pb-95/ olej	10,0 + olej w stosunku 1:20
9.	STHILL	TS 400, TS 420	Piła do betonu	Mieszanka Pb-98/ olej	1,0 + olej w stosunku 1:50
10.	HUSQVARNA	-	Piła łańcuchowa	Mieszanka Pb-98/ olej	1,0 + olej w stosunku 1:50 + 0.5 oleju łańcuchowego
11.	STHILL	-	Piła łańcuchowa	Mieszanka Pb-98/ olej	1,0 + olej w stosunku 1:50 + 0.5 oleju łańcuchowego
12.	VEBERRESCUE SYSTEM	V40S	Pompa hydrauliczna	Pb-98	1,0
13.	KOSHIN	KTk 80	Pompa szlamowa	Pb-98	1,8
14.	HONDA	-	Pompa szlamowa	Pb-98	1,8
15.	LEANDER	MT 236	Wentylator oddymiający	Pb-98	1,4
16.	WEBER – HYDRAULIK	V 50S	Agregat hydrauliczny	Pb-98	1,0
17.	HONDA	PH-VP 450/GP	Wentylator oddymiający	Pb-98	1,4

**WYKAZ JEDNOSTEK OSP Z TERENU GMINY PISZ ORAZ POSIADANYCH PRZEZ
NIE POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH I SPRZĘTÓW SILNIKOWYCH, NA KTÓRE
PRZYSŁUGUJĄ PALIWA PŁYNNE**

POJAZDY				
JEDNOSTKA OSP	MARKA	TYP	NR REJESTRACYJNY	RODZAJ
Wiartel	SCANIA	P410	NPI 098VV	GCBArt 8/50
Wiartel	VOLKSWAGEN	TRANSPORTER	NPI 5R05	SLDł VW
Liski	IVECO	EUROCARGOM L150E28W	NPI 13998	BGArt 3/30
Hejdyk	STOLARCZYK/MAN	L2007.46.009	NPI 20172	GBArt 3,6/25
Hejdyk	VOLKSWAGEN	TRANSPORTER	NPI 06118	SLOp VW
Pogobie Średnie	MAGIRUS	FM 170D	NPI 9C54	GBArt 2,6/16
Jeże	JELCZ	325	NPI N389	GCBA 4/32
Rostki	JELCZ	010	NPI H859	GCBA 4/32

SPRZĘT SILNIKOWY			
JEDNOSTKA OSP	MARKA	TYP/ NR EWIDENCYJNY	RODZAJ
Wiartel	POLONIA	PO-5	Motopompa pożarnicza
	NIAGARA	WOSP 1	Motopompa pływakowa
	NIAGARA	WOSP 2	Motopompa pływakowa
	EISEMANN	R6500	Agregat prądotwórczy
	HONDA	EC 2200	Agregat prądotwórczy
	WEBER – HYDRAULIK	VECOCOMPACT	Agregat hydrauliczny
	LEADER	MT 236	Wentylator oddymiający
	KOSHIN	KTK 80	Pompa szlamowa
	HUSQVARNA	346 XP	Piła łańcuchowa
	HUSQVARNA	560 XP	Piła łańcuchowa
	HUSQVARNA	351 XP	Piła łańcuchowa
	STHIL	TS 400	Piła do betonu
	STHIL	TS 420	Piła do betonu
Liski	NIAGARA	M4/12	Motopompa pływakowa
	POSEJDON	GVX 160	Motopompa pływakowa
	KOSHIN	KTK 80	Pompa szlamowa
	POLONIA	PO-5	Motopompa pożarnicza

	HUSQVARNA	357 XP	Piła łańcuchowa
	STHIL	MS 250	Piła łańcuchowa
	STHIL	MS 362	Piła łańcuchowa
	STHIL	MS 180	Piła łańcuchowa
	STHIL	MS 231	Piła łańcuchowa
	HONDA	1	Agregat prądotwórczy
	HONDA	2	Agregat prądotwórczy
	STHIL	TS 400	Piła do betonu
	WEBER – HYDRAULIKA	V 505	Agregat hydrauliczny
Hejdyk	POLONIA	PO-3	Motopompa pożarnicza
	POLONIA	PO-5	Motopompa pożarnicza
	TOHATSU	VC 72 AS	Motopompa pożarnicza
	NIAGARA	1	Motopompa pływakowa
	STHIL	MS 341	Piła łańcuchowa
	STHIL	MS 362	Piła łańcuchowa
	STHIL	MS 261	Piła łańcuchowa
	HONDA	EA 2000	Agregat prądotwórczy
	STHIL	TS 400	Piła do betonu
	VEBERRESCUE	V40S	Pompa hydrauliczna
	KOSHIN	KTK 80	Pompa szlamowa
	HONDA	PH-VP 450/GP	Wentylator oddymiający
	HONDA	WT30X	Pompa szlamowa
Pogobie Średnie	NIAGARA	M4/12	Motopompa pływakowa
	STHIL	MS 440	Piła łańcuchowa
	HONDA	EA 2000	Agregat prądotwórczy
	STHIL	TS 400	Piła do betonu
	POLONIA	PO-5	Motopompa pożarnicza
Jeże	NIAGARA	-	Motopompa pływakowa
	HONDA	-	Agregat prądotwórczy
	HONDA	-	Pompa szlamowa
	HUSQVARNA	245 XP	Piła łańcuchowa
Rostki	POLONIA	PO-5	Motopompa pożarnicza
	POSEJDON	GVX 160	Motopompa pływakowa
	STHIL	MS 250	Piła łańcuchowa
	HUSQVARNA	450 XP	Piła łańcuchowa
	KALTMAN	-	Agregat prądotwórczy

WYTYCZNE DO SPOSOBU REALIZACJI ZADAŃ ZWIĄZANYCH Z ZAOPATRZENIEM MATERIAŁOWYM, USŁUGAMI DOTYCZĄCYMI EKSPLOATACJI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH I SPRZĘTU SILNIKOWEGO JEDNOSTEK OSP

§ 1

Realizacja zadań związanych z zaopatrzeniem materiałowym i usługami dotyczącymi eksploatacji pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego jednostek OSP, powinna następować w sposób celowy, oszczędny z zachowaniem zasady uzyskiwania najlepszych efektów oraz umożliwiających terminową realizację zadań.

§ 2

Podstawą dokonywania wydatków z budżetu Gminy Pisz w przypadkach nieprzewidzianych awarii sprzętu pożarniczego oraz związanych z tym usług jest złożenie zapotrzebowania na zakup niezbędnych części lub usług wraz z pisemnym uzasadnieniem planowanego wydatku, które będzie podlegało weryfikacji przez Komendanta Gminnego Ochrony Przeciwpożarowej Urzędu Miejskiego w Pisz.

§ 3

Faktury za zakup materiałów i usług, winny być przekazywane niezwłocznie do Urzędu Miejskiego w Pisz.

§ 4

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

§ 5

Liczniki kilometrów w pożarniczych pojazdach samochodowych i ich wskazania kontroluje Prezes OSP lub osoba wyznaczona przez Prezesa oraz Komendant Gminny Ochrony Przeciwpożarowej Urzędu Miejskiego w Pisz.

§ 6

1. Za prawidłowe prowadzenie miesięcznych kart drogowych pożarniczego pojazdu samochodowego i miesięcznych kart pracy sprzętu silnikowego, terminowe i właściwe wypełnianie ich treści, rozliczanie materiałów pędnych i eksploatacyjnych odpowiada Prezes OSP lub osoba wyznaczona przez Prezesa. W przypadku niewyznaczenia przez Prezesa OSP osoby odpowiedzialnej za prowadzenie miesięcznych kart drogowych i miesięcznych kart pracy sprzętu silnikowego w całości odpowiada Prezes OSP.
2. Prawidłowość wpisów potwierdza Komendant Gminny Ochrony Przeciwpożarowej Urzędu Miejskiego w Pisz.

3. Karty drogowe pożarniczego pojazdu samochodowego i karty pracy sprzętu silnikowego należy sporządzać czytelnie. Ewentualne pomyłki należy przekreślać pojedynczą linią, a prawidłowy zapis wpisywać obok, umieszczając parafkę osoby wypełniające kartę.
4. W karcie drogowej pożarniczego pojazdu samochodowego i w karcie pracy sprzętu silnikowego należy wpisywać wszystkie wyjazdy, akcje ratowniczo-gaśnicze, szkolenia.
5. Ilości zużytych paliw płynnych należy zaokrąglać, a wartość należy wpisywać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
6. Rozliczanie zużycia paliw płynnych dla jednostek OSP (tj. karty drogowe pożarniczego pojazdu samochodowego oraz karty pracy sprzętu silnikowego) następuje co miesiąc. Dokumenty będące podstawą rozliczenia należy składać w Urzędzie Miejskim w Piszcu najpóźniej do 5-go dnia każdego miesiąca, za miesiąc poprzedni.
7. W przypadku przekazywania lub przejmowania pojazdu samochodowego do lub z innej jednostki OSP każdorazowo pojazd należy przyjąć lub przekazać protokołem zdawczo-odbiorczym.

§ 7

Dla zapewnienia stałej gotowości bojowej pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego należy:

- 1) Po każdej akcji ratowniczej lub innym wyjeździe należy uzupełnić stan paliwa w zbiorniku w przypadku jego zużycia w ilości co najmniej połowy zawartości zbiornika, wpisując ten fakt do karty drogowej,
- 2) zasadę utrzymania stanu paliwa w zbiorniku jak pkt 1, należy stosować do sprzętu silnikowego, wpisując ten fakt do karty pracy sprzętu silnikowego.

§ 8

1. Zakupu paliwa dokonuje osoba upoważniona przez Burmistrza Pisza.
2. Zakazuje się zakupu paliwa do kanistrów lub innych pojemników z wyjątkiem sprzętu silnikowego niebędącego stałym wyposażeniem pojazdu.
3. W przypadku uczestnictwa w akcji ratowniczej poza terenem Gminy Pisz zakupu paliwa w razie potrzeby można dokonać na najbliższej stacji paliw, po uzgodnieniu z Komendantem Gminnym Ochrony Przeciwpożarowej Urzędu Miejskiego w Piszcu, przekazując fakturę bez zbędnej zwłoki do Urzędu Miejskiego w Piszcu.

MIESIĘCZNA KARTA PRACY – WZÓR

Załącznik Nr 4 do Zarządzenia Nr 246/23
Burmistrza Pisz z dnia 21 listopada 2023r.

Jednostka OSP

NUMER EWIDENCYJNY KART PRACY	
SERIA	/ /

MIESIĘCZNA KARTA PRACY SPRZĘTU SILNIKOWEGO

na miesiąc

Marka	Typ
-------	-----

Rodzaj	nr ewid
--------	---------

Norma eksploatacji na 1 godz. pracy _____ litrów

[illegible]

MIESIĘCZNA KARTA PRACY –WZÓR

Załącznik Nr 4 do Zarządzenia Nr 246/23
Burmistrza Pisz z dnia 21 listopada 2023r.

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

ROZLICZENIE MATERIAŁÓW PĘDNYCH

POBRANO W LITRACH				Podpis mechanika	Podpis magazyniera
Dnia	Nr kwitu	paliwa	oleju		
R a z e m					

LITRÓW			Paliwa	Oleju
1. Pozostała z ubiegłego miesiąca				
2. Pobrano w miesiącu bieżącym				
3. Razem				
4. Przepracowano godz. i minut		5. Zużyto		
6. Zużyto w ciągu miesiąca				
7. POZOSTAŁO NA MIESIĄC NASTĘPNY				

Obliczył:..... Sprawdził:.....

ROZLICZENIE MATERIAŁÓW PĘDNYCH

Pobrano (w litrach)				Podpis kierowcy	Podpis magazyniera
Dnia	Nr kwitu	paliwa	oleju		
Ogółem					

Lp.	LITRÓW				paliwa	oleju
1	Pozostała z ubiegłego miesiąca					
2	Pobrano w ciągu miesiąca bieżącego					
3	Razem					
4	Przebyto km		5	zużyto		
6	Przepr. godz autopompy.		7	zużyto		
8	Zużyto w ciągu miesiąca razem:					
9	Pozostało na miesiąc następny					
10	Oszczędność / przekroczenie					

Podpis Prezesa OSP lub osoby przez niego upoważnionej:

.....

Sprawdził:.....

MIESIĘCZNA KARTA DROGOWA - WZÓR

Jednostka OSP

Numer ewidencyjny kart pracy

Seria

/

/

**MIESIĘCZNA KARTA DROGOWA
pożarniczego pojazdu samochodowego**

na miesiąc _____

Załącznik Nr 5 do Zarz.
Nr 246/23 Burmistrza
Pisza z dnia 21
listopada 2023 r.

Marka _____

Typ _____

Rodzaj _____

Nr rej _____

Nr operacyjny _____

Norma zużycia paliwa na 100 km przebiegu _____

litrów.

Urządzenie specjalne _____

Norma zużycia paliwa na jedną godzinę pracy urządzeń specjalnych _____

litrów

Zapisy dotyczące obsługi technicznej i tp.

(miejscowość, data i podpis osoby wydającej kartę)

[illegible][illegible]