

## ZARZĄDZENIE Nr 1158/XII/2017

Burmistrza Gołdapi  
z dnia 29 grudnia 2017r.

### w sprawie wprowadzenia norm zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanych w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Gołdap.

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym ( Dz. U. z 2017 r. poz. 1875 z późn. zm.), oraz art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 736 z późn. zm.) zarządzam, co następuje:

#### § 1.

Postanowienia zarządzenia dotyczą wszystkich rodzajów pojazdów i sprzętu silnikowego napędzanych paliwami płynnymi, będącymi na wyposażeniu jednostek OSP z terenu Gminy Gołdap. Gospodarkę materiałami pędnymi, w eksploatowanych przez OSP pojazdach i sprzęcie silnikowym, należy prowadzić racjonalnie i oszczędnie z uwzględnieniem norm zużycia.

#### § 2.

1. W celu zapewnienia racjonalnej i oszczędnej gospodarki zużycia paliw płynnych w eksploatowanych pojazdach samochodowych i sprzęcie silnikowym, stanowiących wyposażenie jednostek OSP na terenie Gminy Gołdap, ustaliam:

- 1) normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych, wymienione w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia,
- 2) normy zużycia paliw płynnych dla sprzętu silnikowego, wymienione w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia,
- 3) wzór karty drogowej pożarniczego pojazdu samochodowego, określa załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia,
- 4) wzór okresowej karty pracy sprzętu silnikowego, określa załącznik nr 4 do niniejszego zarządzenia

2. Za podstawę do opracowania norm, o których mowa w ust 1 pkt 1 i 2 przyjęto:

- 1) Zarządzenie nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 10 kwietnia 2008 r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej,
- 2) dane producenta z instrukcji obsługi urządzenia,
- 3) udokumentowane analizy zużycia paliw - własne lub z innych jednostek.

3. Dopuszcza się zwiększenie normy podstawowej zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych w następujących przypadkach:

- 1) "Z" - używania pojazdu w trudnych warunkach pracy w okresie zimowym – do 10% normy,
- 2) "A" - jazdy alarmowej do akcji ratowniczej – do 8% normy,
- 3) "T" - jazdy po drogach błotnistych, leśnych i bezdrożach – do 30% normy.

4. Łącznie suma zwiększenia normy podstawowej zużycia paliwa nie może przekroczyć 30% tej normy.

5. Ustala się możliwość uwzględnienia w rozliczeniu zużycia paliw płynnych podczas akcji ratowniczych i innych interwencji, pracy silnika samochodu na postoju, w następujących uzasadnionych przypadkach:

- 1) oświetlenie terenu akcji ratowniczej i innej interwencji prowadzonej w porze nocnej,
- 2) ogrzewanie kabiny kierowcy i załogi podczas akcji ratowniczej i innej interwencji prowadzonej w okresie niskich temperatur,
- 3) podtrzymania właściwej ciepłoty silnika w czasie udziału w akcji ratowniczej i innej interwencji w okresie ujemnych temperatur,
- 4) używania sygnałów alarmowych do ostrzegania o występującym zagrożeniu i niebezpieczeństwie dla użytkowników dróg i ludności;

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

### § 3.

Podstawą do rozliczenia zużycia paliw płynnych w pojazdach samochodowych i w sprzęcie z napędem silnikowym, znajdujących się w jednostkach OSP, są: karta drogowa pożarniczego pojazdu samochodowego, zwana dalej kartą drogową pojazdu i okresowa karta pracy sprzętu silnikowego, zwana dalej kartą pracy sprzętu silnikowego prowadzoną dla poszczególnych rodzajów sprzętu:

- 1) rozliczenie pracy i zużycia paliwa w pojazdach samochodowych oraz sprzęcie silnikowym odbywa się na podstawie kwartalnych kart drogowych pojazdów i kwartalnych kart pracy sprzętu silnikowego, rejestrowanych i wydawanych w Urzędzie Miejskim w Gołdapi. Karty drogowe pojazdów i karty pracy sprzętu silnikowego za dany kwartał należy zwracać do Urzędu Miejskiego najpóźniej do 5-go dnia miesiąca rozpoczynającego następny kwartał,
- 2) zakup paliw płynnych do pojazdów i sprzętu silnikowego powinien być odnotowany w karcie drogowej pojazdu i karcie pracy sprzętu silnikowego. Zakupu dokonuje kierowca pojazdu po uzgodnieniu z pracownikiem UM;
- 3) w rozliczeniu ilości zużytych paliw płynnych, zużycie należy zaokrąglić do 0,1 litra,
- 4) w karcie drogowej pojazdu należy wpisywać wszystkie: wyjazdy, rozruchy pojazdów, pracę pojazdu na postoju, pracę pojazdu z urządzeniami specjalnymi oraz jazdę w warunkach dopuszczających zwiększenie podstawowej normy paliwowej,
- 5) w karcie pracy sprzętu silnikowego należy wpisywać: pracę sprzętu oraz rozruchy,
- 6) karty drogowe pojazdu oraz karty pracy sprzętu silnikowego potwierdza każdorazowo dysponent-dowódca,
- 7) karty należy prowadzić starannie, tak aby wszystkie wpisy były czytelne,
- 8) za prawidłowe rozliczanie zużycia paliw i materiałów oraz prowadzenie kart odpowiada kierowca - konserwator z danej jednostki OSP.

### § 4.

Dla pojazdów i sprzętu silnikowego pozostającego w gotowości operacyjnej i wymagających kontroli technicznej, wprowadza się rozruchy kontrolne w częstotliwościach:

- 1) rozruchy pojazdów należy ograniczyć do jednego rozruchu na dwa tygodnie, przy czym rozruchu nie wykonuje się jeżeli w tym okresie silnik był uruchamiany w innym celu, czas rozruchu wynosi 10 minut,
- 2) rozruchy sprzętu silnikowego wykonuje się raz na dwa tygodnie, przy czym rozruchu nie wykonuje się w przypadku użycia sprzętu w tym okresie, czas rozruchu wynosi 5 minut.

### § 5

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

- 1) po każdym powrocie pojazdu z trasy (akcji) należy sprawdzić stan paliwa. W przypadku stwierdzenia zużycia paliwa o co najmniej 40% należy uzupełnić stan paliwa w zbiorniku,
- 2) dopuszcza się posiadanie na stanie jednostek OSP niewielkiego zapasu paliw płynnych (Pb) przeznaczonych do sprzętu silnikowego.
- 3) w przypadku prowadzonych działań poza terenem gminy Gołdap, w przypadku konieczności uzupełnienia paliwa w zbiorniku, dopuszcza się zatankowanie paliwa na innej stacji niż wskazana przez pracownika Urzędu Miejskiego w Gołdapi.

### § 6

Wykonanie zarządzenia powierzam inspektorowi ds. ZKiOC, spraw wojskowych i ochrony przeciwpożarowej.

### § 7

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

OBOWIĄZUJĄCE NORMY PALIW PŁYNNYCH DLA POJAZDÓW POŻARNICZYCH OSP Z TERENU GMINY GOŁDAP

Załącznik nr 1 do Zarządzenia Nr 1158/XIII/2017  
Burmistrza Gołdapi z dnia 29.12.2017r.

L.p.	Marka, nr rej., jednostka	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliw					Czas trwania 1 rozruchu w min.	Ilość rozruchów w miesiącu
			w litrach na 100 km przebiegu pojazdu	w litrach na 1 min. pracy silnika na postoju	w litrach na 1 godz. pracy urządzeń specjalnych	w litrach na 1 min. pracy urządzeń specjalnych	w litrach na 1 min. rozruchu kontrolnego		
1.	Jelcz 004 NGO V 391 OSP Dunajek	ON	33,3	0,17	19,8	0,33	0,17	10	2
2.	Peugeot Boxer NGO W 880 OSP Dunajek	ON	13,0	0,065	-	-	0,065	10	2
3.	Star 266 NGO T 609 OSP Grabowo	ON	31,3	0,13	20,0	0,33	0,13	10	2
4.	Ford Fabry NGO G 112 OSP Grabowo	ON	11,2	0,056	-	-	0,056	10	2
5.	Star 1142t NGO E 998 OSP Górne	ON	22,0	0,14	15,0	0,25	0,14	10	2
6.	Star 200.-podest ruchomy NGO K 720 OSP Górne	ON	27,3	0,12	12,0	0,2	0,12	10	2
7.	Ford Transit NGO T 997 OSP Górne	ON	14,0	0,07	-	-	0,07	10	2

OBOWIĄZUJĄCE NORMY PALIW PŁYNNYCH DLA SPRZĘTU SILNIKOWEGO BĘDĄCEGO NA WYPOSAŻENIU OSP Z TERENU GMINY GOŁDAP

L.p.	Typ i marka sprzętu	Model	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliw			Czas trwania 1 rozruchu w min.	Ilość rozruchów w miesiacu
				w litrach na 1 godz. pracy silnika	w litrach na 1 min. pracy silnika	w litrach na 1 min. rozruchu kontrolnego		
1.	Motopompa Tohatsu	VC 72 AS	Pb	9,5	0,158	0,158	5	2
2.	Motopompa szlamowa Honda	CX 240	Pb	1,14	0,019	0,019	5	2
3.	Motopompa pływająca	Niagara 2	Pb	0,9	0,015	0,015	5	2
4.	Agregat prądotwórczy Geko	2801 E-A/MHABA	Pb	1,5	0,025	0,025	5	2
5.	Agregat prądotwórczy Honda	EA 2600	Pb	2,0	0,033	0,033	5	2
6.	Agregat prądotwórczy trójfazowy	ECT 6500P	Pb	2,6	0,043	0,043	5	2
7.	Agregat AW -940/40 Honda	GX 160	Pb	1,5	0,025	0,025	5	2
8.	Pilarka spalinowa Sthil	MS 362	Pb	0,77	0,013	0,013	5	2
9.	Pilarka spalinowa Sthil	MS 250	Pb	1,02	0,017	0,017	5	2
10.	Pilarka do betonu i stali Sthil	TS 420	Pb	1,02	0,017	0,017	5	2
11.	Wentylator oddymiający	WO-14	Pb	0,6	0,010	0,010	5	2
12.	Pompa Holmatro	TPU 20	Pb	0,9	0,015	0,015	5	2
13.	Pompa Lukas	P 630 SG	Pb	1,5	0,025	0,025	5	2
14.	Pompa Polonia	PO 5	Pb	12,0	0,2	0,2	5	2
15.	Motopompa szlamowa Honda	GX 240	Pb	1,8	0,03	0,03	5	2
16.	Motopompa pływająca	Niagara 1	Pb	0,9	0,015	0,015	5	2
17.	Agregat prądotwórczy Honda	EA 2000	Pb	1,02	0,017	0,017	5	2
18.	Agregat AWP 65/40 Honda	GX 270	Pb	2,7	0,045	0,045	5	2
19.	Pilarka spalinowa Husqvarna	372 XP	Pb	0,77	0,013	0,013	5	2
20.	Pompa spalinowa Weber	550	Pb	0,9	0,015	0,015	5	2
21.	Myjka ciśnieniowa	Subaru	Pb	5,0	0,08	0,08	5	2
22.	Kosa spalinowa Aw Tools	BC 520	Pb	1,5	0,025	0,025	5	2
23.	Motopompa szlamowa Honda	WT 30X	Pb	1,8	0,03	0,03	5	2

# ROZLICZENIE MATERIAŁÓW PĘDNYCH

Pobrano w litrach dnia	Nr kwitu	Paliwa	Oleju	Podpis kierowcy	Podpis wydającego
<b>OGÓŁEM</b>		<b>LITRÓW</b>		<b>PALIWA</b>	<b>OLEJU</b>
1		Pozostało z ubiegłego okresu (kwartalu)			
2		Pobrano w ciągu bieżącego miesiąca (kwart.)			
3		<b>RAZEM</b>			
4		Przebyto km		zużyto	
5		przepr. godz.		zużyto	
6		wyk. rozruch		zużyto	
7		Zużyto w ciągu miesiąca (kwartalu) razem			
8		przysługuje wg norm wraz z dodatkami			
9		pozostało na miesiąc następny			

Obliczył: .....  
( imię i nazwisko )

Sprawdził: .....  
( imię i nazwisko, data )

Załącznik nr 3 do Zarządzenia Nr 1158/XII/2017  
Burmistrza Goldapi z dnia 29.12.2017r  
NUMER EWIDENCYJNY KARTY PRACY  
SERIA ..... / Nr .....

jednostka  
m. p.  
**KARTA DROGOWA  
POŻARNICZEGO POJAZDU SAMOCHODOWEGO**  
na okres ..... r.

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

Rodzaj ..... Nr rej. ....

Nr operacyjny .....

Norma zużycia paliwa na 100 km przebiegu ..... litrów

Norma zużycia paliwa na 1 min. pracy silnika na postoju (rozruch).....litra

Urządzenia specjalne .....

Norma zużycia paliwa na 1 godz. pracy urządzeń specjalnych ..... litrów

Norma zużycia paliwa na 1 min. pracy urządzeń specjalnych ..... litra

**ZAPISY DOTYCZĄCE OBSŁUGI TECHNICZNEJ itp.**

.....  
( miejscowość, data i podpis osoby wydającej kartę )



NUMER EWIDENCYJNY KARTY PRACY

SERIA...../Nr...../.....

**OKRESOWA KARTA PRACY  
SPRZĘTU SILNIKOWEGO**

na okres .....

Marka .....

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

Norma eksploatacyjna na 1 godz. pracy ..... litrów  
( 1 min - ..... litra)

Data	Nazwisko i imię obsługującego	Minut pracy	Cel użycia	Podpis dysponenta

data i podpis osoby wydającej kartę:.....

NUMER EWIDENCYJNY KARTY PRACY

SERIA...../Nr...../.....

**OKRESOWA KARTA PRACY  
SPRZĘTU SILNIKOWEGO**

na okres .....

Marka .....

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

Norma eksploatacyjna na 1 godz. pracy ..... litrów  
( 1 min - ..... litra)

Data	Nazwisko i imię obsługującego	Minut pracy	Cel użycia	Podpis dysponenta

data i podpis osoby wydającej kartę:.....

Data	Nazwisko i imię obsługującego	Minut pracy	Cel użycia	Podpis dysponenta
z przeniesienia				
Razem minut pracy			X	

### ROZLICZENIE MATERIAŁÓW PĘDNYCH

Pobrano w litrach

Data	Nr kwitu	Paliwa	oleje	Podpis obsługującego	Podpis wydającego
Razem					X

Data	Nazwisko i imię obsługującego	Minut pracy	Cel użycia	Podpis dysponenta
z przeniesienia				
Razem minut pracy			X	

### ROZLICZENIE MATERIAŁÓW PĘDNYCH

Pobrano w litrach

Data	Nr kwitu	Paliwa	oleje	Podpis obsługującego	Podpis wydającego
Razem					X

		Litrów	Paliwa	oleju
1	Pozostało z ubiegłego miesiąca (kwartalu)			
2	Pobrano w bieżącym miesiącu (kwartale)			
3	Razem			
4	Przepracowano łącznie minut	5	Zużyto	
6	Zużyto na rozruchy i kontrole			
7	Razem zużyto w ciągu miesiąca (kwartalu)			
8	Pozostało na następny miesiąc (kwartal)			

Obliczył: .....

Sprawdził: .....

		Litrów	Paliwa	oleju
1	Pozostało z ubiegłego miesiąca (kwartalu)			
2	Pobrano w bieżącym miesiącu (kwartale)			
3	Razem			
4	Przepracowano łącznie minut	5	Zużyto	
6	Zużyto na rozruchy i kontrole			
7	Razem zużyto w ciągu miesiąca (kwartalu)			
8	Pozostało na następny miesiąc (kwartal)			

Obliczył: .....

Sprawdził: .....