

Zarządzenie nr 128/2022

Burmistrza Miasta Skórcz

z dnia 21 grudnia 2022 roku

w sprawie ustalenia norm eksploatacyjnych oraz zasad wydawania i rozliczania zużycia paliw ciekłych przez pojazdy i urządzenia eksploatowane w jednostce Ochotniczej Straży Pożarnej w Skórczu

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 559 ze zmian.) oraz art. 10 ust. 1 i art. 32 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 17 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych (Dz. U. z 2021 r. poz. 2490 ze zmian.), zarządza się co następuje:

§ 1

1. W celu zapewnienia racjonalnej i oszczędnej gospodarki zużycia paliw płynnych wprowadzam podstawowe normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych, zwanych w dalszej części zarządzenia „pojazdami” i sprzętu silnikowego, stanowiącego wyposażenie jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Skórczu, które stanowią załącznik nr 1 i 2 do niniejszego zarządzenia.
2. Ustalam rodzaj i liczbę sprzętu silnikowego eksploatowanego w jednostce OSP oraz zasady kontroli i obiegu dokumentów ochotniczej straży pożarnej w zakresie zaopatrzenia materiałowego i usług związanych z ich eksploatacją.

§ 2

1. Jako podstawę zużycia paliw płynnych dla pojazdów i sprzętu silnikowego należy brać pod uwagę następujące źródła informacji:
 - a) normy zużycia paliwa podane przez producenta pojazdu lub sprzętu silnikowego,
 - b) zasady określone w Zarządzeniu nr 1 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 24 stycznia 2020 r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej,
 - c) lub normy ustalone komisyjnie przez komisję powołaną każdorazowo przez Burmistrza Miasta Skórcz, w przypadku braku możliwości ustalenia norm w sposób określony w lit. „a” i „b”.
2. W przypadku doposażenia jednostki o inny niż wymieniony w załącznikach do niniejszego zarządzenia sprzęt silnikowy lub pojazd, Naczelnik Jednostki zobowiązany jest do zgłoszenia tego faktu w celu ujęcia sprzętu w rozliczeniach paliwa oraz ustaleniu odpowiedniej normy zużycia paliwa.

§ 3

1. Pojazdy mogą być wykorzystywane wyłącznie w celu przeprowadzenia akcji ratowniczo-gaśniczych, ćwiczeń oraz manewrów, z zastrzeżeniem sytuacji, o których mowa w ust. 2.
2. Pojazdy mogą być również użyte do:
 - a) udzielania doraźnej pomocy instytucjom, organizacjom społecznym lub charytatywnym za zgodą Burmistrza Miasta;
 - b) udzielania pomocy w przypadkach losowych;
 - c) przewozu strażaków – ochotników i członków Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych na zawody, ćwiczenia, szkolenia, pokazy oraz uroczystości gminne lub strażackie;
 - d) zabezpieczenia imprez masowych organizowanych lub współorganizowanych przez gminę;
 - e) innych wyjazdów związanych z zapewnieniem funkcjonowania jednostki OSP.

§ 4

1. Do normy podstawowej (eksploatacyjnej) dolicza się zużycie paliw w następujących przypadkach:
 - a) rozruch silnika, które określono w załącznikach nr 1 i 2 do zarządzenia;
 - b) pracy silnika na postoju w celu:
 - utrzymania gotowości do rozpoczęcia jazdy lub napędu urządzeń specjalnych;

Smardkowsko
Anna Izabela
ADWOKAT

- oświetlenia terenu akcji ratowniczo-gaśniczej i innej interwencji prowadzonych w porze nocnej (nie dotyczy pojazdów, które posiadają na stałe zainstalowane niezależne urządzenie oświetleniowe);
- ogrzewanie 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);
- podtrzymywanie właściwej ciepłoty silnika w czasie udziału w akcjach ratowniczo-gaśniczych w okresach ujemnych temperatur;
- używanie sygnałów alarmowych do ostrzeżenia o występującym zagrożeniu i niebezpieczeństwie dla innych użytkowników dróg i terenów.

Zaistnienie warunków wymienionych § 4 pkt 1 lit. b winno być odnotowane w karcie pojazdu.

Normy zużycia w w/w przypadkach określone zostały w załączniku nr 1 do zarządzenia.

2. Okresowe wymiany oleju należy wykonywać według wskazań producenta pojazdu (urządzenia) lub według wskazań producenta oleju.

3. Normy zużycia paliw należy rozliczać w zaokrągleniu do 0,1 litra.

§ 5

W przypadku, gdy pojazd nie był używany przez okres miesiąca i nie dokonywano w tym czasie rozruchu, kierowca winien wykonać jazdę próbną w obrębie miejscowości na odcinku 5 km i rozpisać przebieg kilometrów w karcie drogowej.

§ 6

1. Podstawą rozliczenia zużycia paliw pojazdów i sprzętu silnikowego obowiązującą w jednostce OSP Skórcz jest:

a) w stosunku do pojazdów będących na wyposażeniu jednostki – „kwartalna karta drogowa pożarniczego pojazdu samochodowego” – stanowiąca załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia;

b) „karta kwartalnego rozliczenia materiałów pędnych pojazdu IVECO –Magirus SD – 30 – stanowiąca załącznik nr 4 do niniejszego zarządzenia – wprowadzam ze względu na wykorzystywanie przedmiotowego pojazdu i urządzenia do celów usługowych. Gmina pokrywa koszt zużycia paliwa wykorzystywanego do działań ratowniczych, ćwiczeń pożarniczych, obsługi podstawowej pojazdu, jak również wymienione w § 3 pkt 2 oraz zużycia olejów silnikowych i hydraulicznych, pozostałe zadania realizowane sprzętem poza wymienionymi powyżej w zakresie zużycia materiałów pędnych pojazdu stanowią koszt jednostki. Karta kwartalnego rozliczenia materiałów pędnych jest dołączona do kwartalnej karty drogowej pożarniczego pojazdu samochodowego;

c) w stosunku do sprzętu silnikowego będącego na wyposażeniu jednostki – „kwartalna karta pracy sprzętu silnikowego” – stanowiąca załącznik nr 5 do niniejszego zarządzenia;

d) w przypadku wypełnienia „kwartalnej karty drogowej pożarniczego pojazdu samochodowego” załącza się do niej „wkładkę do karty drogowej pojazdu pożarniczego”, której wzór stanowi załącznik nr 6 do niniejszego zarządzenia.

2. Kwartalne karty drogowe pożarniczego pojazdu samochodowego oraz kwartalne karty pracy sprzętu silnikowego są drukami ścisłego zarachowania i podlegają ewidencji w Referacie Finansowym Urzędu Miejskiego.

3. Kwartalne karty drogowe pożarniczego pojazdu samochodowego, karty pracy sprzętu silnikowego, kartę kwartalnego rozliczenia materiałów pędnych pojazdu IVECO –Magirus SD – 30, wkładkę do karty drogowej pojazdu pożarniczego należy sporządzać czytelnie. Ewentualne pomyłki należy przekreślić pojedynczą linią, a prawidłowy zapisać wpisywany obok, umieszczając parafkę osoby wypełniającej kartę.

4. Kwartalne karty drogowe pożarniczego pojazdu samochodowego, kwartalne karty pracy sprzętu silnikowego, kartę kwartalnego rozliczenia materiałów pędnych pojazdu IVECO –Magirus SD – 30 oraz wkładkę do karty drogowej pojazdu pożarniczego należy prowadzić na bieżąco.

5. Podczas dokumentowania w kwartalnej karcie drogowej pracy i jazdy pojazdem IVECO –Magirus SD – 30 należy wpisać stosowną adnotację o rodzaju wykorzystania pojazdu i urządzenia, z którego będzie wynikało obciążenie kosztem materiałów pędnych.

6. Okres rozliczeniowy kwartalnej karty drogowej pożarniczego pojazdu samochodowego, karty kwartalnego rozliczenia materiałów pędnych pojazdu IVECO –Magirus SD – 30, wkładki do karty

drogowej pojazdu pożarniczego oraz kwartalnej karty pracy sprzętu silnikowego ustala się na ostatni dzień każdego kwartału.

7. Rozliczone karty należy przedstawić do 10 dnia po zakończeniu kwartału za okres miniony.

§ 7

1. Za prowadzenie obowiązującej dokumentacji w zakresie zaopatrzenia materiałowego i usług związanych z eksploatacją pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanych w jednostce odpowiedzialny jest naczelnik OSP Skórcz.

2. Za prawidłowe rozliczanie zużycia paliwa przez jednostkę OSP Skórcz odpowiada pracownik Urzędu Miejskiego w Skórczu, który zajmuje się sprawami z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

3. Pracownik rozliczający materiały pędne prowadzi ewidencję paliw, która powinna na bieżąco odzwierciedlać stan paliwa.

§ 8

Wpis do ewidencji materiałów pędnych należy dokonywać na podstawie:

a) przychody – faktura zakupu, karta przekazania, karta przychodu;

b) rozchody – kwartalna karta drogowa pożarniczego pojazdu samochodowego, karta kwartalnego rozliczenia materiałów pędnych pojazdu IVECO –Magirus SD – 30, kwartalna karta pracy sprzętu silnikowego – stanowiące załącznik 3, 4, 5 do niniejszego zarządzenia.

§ 9

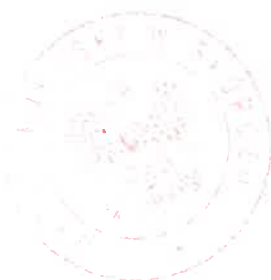
Traci moc:

1. Zarządzenie nr 93/2021 Burmistrza Miasta Skórcz, z dnia 28 grudnia 2021 r. w sprawie ustalenia norm eksploatacyjnych oraz zasad wydawania i rozliczania zużycia paliw ciekłych przez pojazdy i urządzenia eksploatowane w jednostce Ochotniczej Straży Pożarnej w Skórczu.

2. Zarządzenie nr 93/2022 Burmistrza Miasta Skórcz z dnia 10 października 2022 r. w sprawie ustalenia norm zużycia paliw ciekłych przez agregat prądotwórczy Karcher PGG 6/1 oraz pompę pływającą Niagara 3 MAX będących na wyposażeniu Ochotniczej Straży Pożarnej w Skórczu.

§ 10

Zarządzenie podlega publikacji w sposób zwyczajowo przyjęty i wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2023 r.



Burmistrz Miasta Skórcz

Janusz Kosecki

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Janusz Kosecki', written over the printed name.

Załącznik nr 1 do Zarządzenia Nr 128/2022
Burmistrza Miasta Skórcz
z dnia 21 grudnia 2022 r.

**TABELA NORM ZUŻYCIA PALIWA I OLEJÓW PRZEZ POJAZDY POŻARNICZE
I ICH WYPOSAŻENIE**

<i>Lp.</i>	<i>Nazwa i rodzaj pojazdu pożarniczego</i>	<i>Norma eksploatacyjna zużycia paliwa na 100 km/rodzaj paliwa</i>	<i>Norma zużycia na 1 godz. pracy urządzeń specjalnych oraz praca silnika na postoju i zużycie na rozruchy kontrolne</i>
1.	MAN TGM 13.290	31 l/ON	praca silnika na postoju – 3,5 l ON/h (0,06 l ON/ minutę) rozruchy kontrolne pojazdu – 3 l ON/miesiąc urządzenie specjalne autopompa - 21 l ON/h (0,35 l ON/minutę)
2.	STAR 266 GBM	40 l/ON	praca silnika na postoju – 5 l ON/ h (0,08 l ON/minutę) rozruchy kontrolne pojazdu – 4 l ON/miesiąc urządzenie specjalne wciągarka linowa - 18 l ON/h (0,3 l ON/minutę)
3.	Magirus Deutz 232D	32 l/ON	urządzenie specjalne – 24 l ON/h (0,4 l ON /minutę) praca silnika na postoju – 5 l ON/h (0,08 l ON/minutę) rozruchy kontrolne -3,6 l ON/miesiąc (0,9 l ON na jeden rozruch kontrolny)
4.	Iveco Magirus SD-30	26 l/ON	urządzenie specjalne – 9 l ON/h (0,15 l ON/minutę), praca silnika na postoju – 6 l ON/h (0,1 l ON/ minutę), rozruchy kontrolne – 2,8 l ON/miesiąc (0,7 l ON na jeden rozruch)
5.	Mercedes Benz	14 l/ON	praca silnika na postoju – 4,2 l ON/h (0,07 l ON/minutę) rozruchy kontrolne pojazdu – 2 l ON/miesiąc

TABELA NORM ZUŻYCIA PALIWA I OLEJÓW PRZEZ SPRZĘT POŻARNICZY

<i>Lp.</i>	<i>Nazwa i rodzaj sprzętu pożarniczego</i>	<i>Norma zużycia na 1 godzinę</i>	<i>Uwagi</i>
1.	Motopompa POLONIA PO 5 E	12 l etyliny/h	mieszanka paliwowa Mixsol lub Lux w stosunku 1:20 rozruchy miesięczne urządzenia – 2 l/miesiąc (10 minut)
2.	Pompa do brudnej wody KIPON KDP-40E/7	1 l ON/h	rozruchy miesięczne urządzenia -0,2 l ON
3.	Pompa pływająca NIAGARA OHV- 5,5	1 l etyliny/h	rozruchy miesięczne urządzenia -0,2 l etyliny
4.	Pompa pływająca NIAGARA OHV- 5,5	1 l etyliny/h	rozruchy miesięczne urządzenia -0,2 l etyliny
5.	Pompa pływająca Niagara 3 MAX	1 l etyliny/h	rozruchy miesięczne urządzenia – 0,3 l etyliny
6.	Pompa pożarnicza Tohatsu VC82ASE	20 l etyliny/h	rozruchy miesięczne urządzenia – 3,3l/miesiąc (10 minut) mieszanka paliwowa 1:50
7.	Motopompa Honda WT 30X	3 l etyliny/h	rozruchy miesięczne urządzenia – 0,5 l etyliny
8.	Motopompa pływająca Mamut - 2400	3,6 l etyliny/h	rozruchy miesięczne urządzenia – 0,6 l etyliny
9.	Agregat prądotwórczy Europower EP13500TE	5 l etyliny/h	rozruchy miesięczne urządzenia – 0,5 l etyliny
10.	Agregat prądotwórczy ELMECO AP 3- 8000HE – Moc 8,5 kW	2 l etyliny/h	rozruchy miesięczne urządzenia -0,4 l etyliny
11.	Agregat prądotwórczy ELMECO AP3 - 5,2 kW	2 l etyliny/h	rozruchy miesięczne urządzenia -0,4 l etyliny
12.	Agregat hydrauliczny „LUKAS”	1 l etyliny/h	rozruchy miesięczne urządzenia -0,2 l etyliny
13.	Agregat hydrauliczny V 50T+SAH20	2 l etyliny/h	rozruchy miesięczne urządzenia -0,2 l etyliny
14.	Agregat prądotwórczy Honda EM30	1 l etyliny/h	rozruchy miesięczne urządzenia -0,2 l etyliny
15.	Agregat prądotwórczy Karcher PGG-6/1	2 l etyliny/h	rozruchy miesięczne urządzenia – 0,3 l etyliny
16.	Sthil TS 400 piła do betonu i stali	1 l etyliny/h	rozruchy miesięczne urządzenia -0,2 l etyliny
17.	Sthil MS 650 piła do drewna	1,5 l etyliny/h	rozruchy miesięczne urządzenia -0,2 l etyliny zużycie oleju smarującego łańcuch prowadnicy – 60 % normy zużycia paliwa mieszanka paliwowa w proporcji 1:50

18.	Stihl MS 441 piła do drewna	1,5 l etyliny/h	rozruchy miesięczne urządzenia – 0,2 l etyliny zużycie oleju smarującego łańcuch prowadnicy – 60 % normy zużycia paliwa mieszanka paliwowa w proporcji 1:50
19.	Stihl MS 461 piła do drewna	1,5 l etyliny/h	rozruchy miesięczne urządzenia – 0,2 l etyliny zużycie oleju smarującego łańcuch prowadnicy – 60 % normy zużycia paliwa mieszanka paliwowa w proporcji 1:50
20.	Stihl TS 500i piła do stali i betonu	1 l etyliny/h	rozruchy miesięczne urządzenia – 0,2 l etyliny zużycie oleju smarującego łańcuch prowadnicy – 60 % normy zużycia paliwa mieszanka paliwowa w proporcji 1:50
21.	Stihl MS 461R50 piła ratownicza	1,5 l etyliny/h	rozruchy miesięczne urządzenia – 0,2 l etyliny zużycie oleju smarującego łańcuch prowadnicy – 60 % normy zużycia paliwa mieszanka paliwowa w proporcji 1:50
22.	Stihl MS 261 C-M	1 l etyliny/h	rozruchy miesięczne urządzenia – 0,2 l etyliny zużycie oleju smarującego łańcuch prowadnicy – 60 % normy zużycia paliwa mieszanka paliwowa w proporcji 1:50
23.	Stihl MS 500i pilarka do drewna	1,5 l etyliny/h	rozruchy miesięczne urządzenia – 0,2 l etyliny zużycie oleju smarującego łańcuch prowadnicy – 60 % normy zużycia paliwa mieszanka paliwowa w proporcji 1:50
24.	Honda PH-VP-600 wentylator oddymiający	2 l etyliny/h	rozruchy miesięczne urządzenia – 0,2 l etyliny

JEDNOSTKA

m. p.

NUMER EWIDENCYJNY KARTY PRACY	
SERIA	/ /

KWARTALNA KARTA DROGOWA
POŻARNICZEGO POJAZDU SAMOCHODOWEGO
..... KWARTAŁ r.

Marka..... Typ.....
 Rodzaj nr rej.
 Numer operacyjny.....
 Norma zużycia paliwa na 100 km przebiegu.....litrów
 Urządzenia specjalne

 Norma zużycia na jedną godzinę pracy urządzeń specjalnychlitrów
 ZAPISY DOTYCZĄCE OBSŁUG TECHNICZNYCH ITP.

ROZLICZENIE MATERIAŁÓW PĘDNYCH

dnia	Pobrano (w litrach)		Podpis magazyniera
	nr kwitu	paliwa	
OGÓLEM			

		litrów	paliwa	oleju
1	Pozostało z ubiegłego kwartału			
2	Pobrano w ciągu kwartału bieżącego			
3	przebyto km	4	zużyto	
5	przepr. minut	6	zużyto	
7	wyk. rozruch.	8	zużyto	
9	postój	10	zużyto	
11	Zużyto w ciągu kwartału Razem			
12	przysługuje wg norm wraz z dodat.			
13	Pozostało na następny kwartał			

Obliczył (imię i nazwisko)
 Sprawdził (imię i nazwisko)
 (miejsce, data i podpis osoby wydającej kartę)
 Załącznik nr 3 do Zarządzenia nr 128/2022
 Burmistrza Miasta Skórcz
 z dnia 21 grudnia 2022 r.

**Karta kwartalnego rozliczenia materiałów pędnych
pojazdu IVECO – Magirus SD – 30**

Rok Kwartał

Karta jest integralną częścią Kwartalnej karty drogowej pożarniczego pojazdu samochodowego

nr

W związku z wykonywaniem zadań ratowniczo-gaśniczych, ćwiczeń jednostki, usług oraz podstawowej eksploatacji pojazdu w w/w okresie zużyto następującą ilość materiałów pędnych i eksploatacyjnych:

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość związana z działaniami ratowniczo – pożarniczymi, ćwiczeniami pożarniczymi	Usługi	Podstawowa eksploatacja pojazdu	Razem	Zużycie razem materiałów pędnych
1	2	3	4	5	6	7
1.	Przebyto kilometrów					
2.	Okres pracy urządzenia specjalnego (drabiny pożarniczej w minutach)					
3.	Okres pracy silnika na postoju (w minutach)					
4.	Kontrolne rozruchy pojazdu					
5.	Zużycie paliwa ogółem					

Zużycie olejów eksploatacyjnych w kwartale:

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość litrów
1.	Olej silnikowy	
2.	Olej hydrauliczny	

Obliczył data

Sprawdził

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

ROZLICZENIE MATERIAŁÓW PĘDNYCH

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

LITRÓW			paliwa	oleju
1	Pozostało z ubiegłego kwartału			
2	Pobrano w kwartale bieżącym			
3	Przepr. minut	4 zużyto		
5	Zużyto na rozruchy kontrolne			
6	Zużyto w ciągu kwartału Razem			
7	POZOSTAŁO NA NASTĘPNY KWARTAŁ			

ObliczyłSprawdził

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

ROZLICZENIE MATERIAŁÓW PĘDNYCH

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

LITRÓW			paliwa	oleju
1	Pozostało z ubiegłego kwartału			
2	Pobrano w kwartale bieżącym			
3	Przepr. minut	4 zużyto		
5	Zużyto na rozruchy kontrolne			
6	Zużyto w ciągu kwartału Razem			
7	POZOSTAŁO NA NASTĘPNY KWARTAŁ			

ObliczyłSprawdził

