

Zarządzenie nr 148/2020

Burmistrza Choroszczy

Z dnia 28 maja 2020r.

W sprawie norm zużycia paliw płynnych w jednostkach ochotniczych straży pożarnych z terenu Gminy Choroszcz oraz kontroli i obiegu dokumentów w zakresie zaopatrzenia materiałów i usług.

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020r. poz. 713) oraz art. 32 ust 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2019r. poz. 1372, ze zm.) zarządza się:

W celu zapewnienia w jednostkach OSP racjonalnej i oszczędnej gospodarki zużycia paliw płynnych w eksploatowanych pojazdach samochodowych oraz w pracy sprzętu napędzanego silnikami spalinowymi, użytkowanych do akcji ratowniczych i zwalczania klęsk żywiołowych wprowadza się normy zużycia paliw płynnych, a także ustala się zasady kontroli i obiegu dokumentów ochotniczych straży pożarnych w zakresie zaopatrzenia materiałowego i usług.

§1. Budżet

1. Realizacja zadań związanych z zaopatrzeniem materiałowym jednostek ochotniczych straży pożarnych następuje w sposób celowy, oszczędny z zachowaniem zasady uzyskiwania najlepszych efektów z przekazywanych nakładów oraz umożliwiającą terminową realizację zadań.
2. Podstawą dokonywania wydatków z budżetu gminy na zakup wyposażenia materiałów oraz usług związanych z zabezpieczeniem gotowości bojowej jednostek ochotniczych straży pożarnych jest przygotowane i podpisane przez Zarząd OSP zapotrzebowanie złożone do Urzędu Miejskiego w Choroszczy w terminie do 10 października poprzedzającego rok budżetowy, zaopiniowane pod względem merytorycznym przez Komendanta Gminnego OSP oraz zaakceptowane przez Burmistrza Choroszczy.
3. Podstawą dokonywania wydatków z budżetu gminy w przypadkach nieprzewidzianych awarii sprzętu pożarniczego oraz związanych z tym usług jest sporządzony i podpisany przez Prezesa OSP protokół konieczności złożony do Urzędu Miejskiego w Choroszczy zaopiniowany pod względem merytorycznym przez Komendanta Gminnego OSP, z wstępną ceną skalkulowaną i uzgodnioną z pracownikiem odpowiedzialnym za wykonanie zadania oraz zaakceptowany przez Burmistrza Choroszczy.
4. Wzór Protokołu Konieczności stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§2. Faktury i rachunki

1. Faktury i rachunki z zakupu materiałów i usług składane do zapłaty w Urzędzie Miejskim w Choroszczy winny być regulowane bezgotówkowo w formie przelewu.
2. Faktury i rachunki z zakupu materiałów i usług składane do Urzędu Miejskiego w Choroszczy winny być opisane przez osobę upoważnioną z OSP, której faktura lub rachunek dotyczy.
3. Faktury i rachunki powinny zawierać informację jakiego pojazdu samochodowego lub sprzętu silnikowego dotyczy zakup.

§3. Normy zużycia paliwa

1. Ustalone normy zużycia paliw płynnych stanowią podstawę do rozliczania pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego w normalnych warunkach eksploatacji i nie mogą być przekraczane.
2. Ustalone normy zużycia paliwa stanowią załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia.

§4. Eksploatacja

1. W przypadku niesprawności technicznej pojazdu lub sprzętu silnikowego powodującej przepań, pojazd należy wycofać z eksploatacji, naprawić, zapewniając zużycie paliwa w granicach ustalonej normy.
2. Ograniczyć do niezbędnego minimum ilość kontroli sprawności pojazdów i urządzeń z uwagi na ich niszczenie i bez efektywne zużycie paliwa.
3. Kontrolę sprawności pojazdów i urządzeń wykonuje się zgodnie z dokumentacją techniczną, jednak nie częściej niż raz w tygodniu z wyjątkiem sprzętów, które uruchamia się raz w miesiącu, w przypadku gdy pojazdy i urządzenia te nie były używane przez wymieniony okres (wyjazdy do zdarzeń, używanie urządzeń specjalnych lub wyjazdy w innych celach niż ratowniczo- gaśnicze w danym tygodniu).

§5. Karty drogowe i karty sprzętu

1. Podstawą do rozliczenia zużycia paliw pojazdów samochodowych i sprzętu z napędem silnikowym obowiązującą w jednostkach OSP w Gminie Choroszcz są karty drogowe i karty sprzętu silnikowego prowadzone dla poszczególnych rodzajów sprzętu.
2. Karty drogowe oraz karty pracy sprzętu silnikowego rozliczane są w okresie miesięcznym, a normy zużycia paliw w zaokrągleniu do 0,5 litra.
3. Pracę sprzętu silnikowego odnotowuje się w karcie pracy sprzętu silnikowego, wpisując czytelnie i zgodnie ze stanem faktycznym, czas pracy sprzętu silnikowego, cel i miejsce użycia.
4. W kartach drogowych i kartach sprzętu winny być odnotowany każdy zakup paliwa, (nr faktury, datę zakupu, ilość zakupionego paliwa).
5. Karty drogowe oraz karty pracy sprzętu silnikowego biorącego udział w akcjach ratowniczo- gaśniczych, szkoleniach potwierdza każdorazowo dowódca akcji gaśniczej, lub dysponent- dowódca pojazdu lub sprzętu.
6. Wzór karty drogowej określa załącznik nr 3 do zarządzenia, a karty pracy sprzętu silnikowego załącznik nr 4.
7. Karty drogowe i karty pracy sprzętu silnikowego należy prowadzić systematycznie i zgodnie ze stanem faktycznym.
8. Wypisane karty drogowe oraz karty pracy sprzętu silnikowego należy składać w Urzędzie Miejskim w Choroszczy w terminie do 5-go dnia każdego miesiąca, zgodnie z okresem rozliczeniowym określonym w ust.2.

§6. Pracownik urzędu odpowiedzialny za ochronę przeciwpożarową:

- 1) wydaje karty drogowe i karty pracy dla poszczególnych rodzajów sprzętu;
- 2) ewidencjonuje karty drogowe i karty pracy sprzętu silnikowego;
- 3) dokonuje raz na miesiąc rozliczenia zużycia materiałów pędnych jednostek OSP;

- 4) odnotowuje miesięczne zakupy paliw płynnych do pojazdów i sprzętu silnikowego w księdze głównej materiałów pędnych ;
- 5) przeprowadza na dzień 31 grudnia każdego roku inwentaryzację stanu paliwa w pojazdach samochodowych i sprzęcie z napędem silnikowym będącego na stanie OSP;
- 6) Protokół z inwentaryzacji paliwa przedkładany jest do 10 stycznia do Urzędu Miejskiego w Choroszczy.

§7. Przekazywanie sprzętu

W przypadku przekazywania lub przejmowania pojazdu samochodowego do, lub z jednostki OSP każdorazowo sporządza się protokół zdawczo- odbiorczy.

§8. Praca na postoju

Ustala się możliwość uwzględnienia oświetlenia terenu akcji ratowniczo-gaśniczej i innej interwencji prowadzonych w porze nocnej w rozliczeniu zużycia materiałów pędnych podczas akcji ratowniczo-gaśniczych i w uzasadnionych przypadkach innych interwencji pracy silnika samochodu na postoju.

§9. Gotowość operacyjna

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 około 1/3 zbiornika;
- 2) każde tankowanie musi być odnotowane w karcie drogowej;
- 3) zasadę utrzymania pełnych zbiorników należy stosować również do pozostałego sprzętu silnikowego;
- 4) dopuszcza się posiadanie na stanie jednostki OSP zapasu paliw płynnych w ilości nie większej niż niezbędnej do jednorazowego uzupełnienia zbiornika danego sprzętu silnikowego.

§10. Gospodarka paliwowa

Za prawidłowe prowadzenie przez jednostki OSP gospodarki paliwowej obowiązującej dokumentacji w zakresie zaopatrzenia materiałowego oraz usług związanych z eksploatacją pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego w jednostkach OSP odpowiada Komendant danej jednostki OSP.

§11. Kierowcy

Kierowcy jednostek OSP odpowiadają za rozliczenie paliwa, prawidłowe wypełnianie kart drogowych pożarniczego pojazdu samochodowego i kart pracy sprzętu silnikowego, a także dbają o sprawność powierzonego mienia i możliwość dysponowania nim.

§12. Kontrola i nadzór

- 1) Za kontrolę i nadzór nad zużyciem paliwa przez jednostki OSP odpowiada pracownik Urzędu Miejskiego odpowiedzialny za ochronę przeciwpożarową;
- 2) Kontrola zużycia paliwa odbywać się będzie w losowo wybranych jednostkach, przynajmniej raz w roku.

§13. Popularyzacja

Wyjazd pojazdem samochodowym poza rejon działania straży pożarnych w innych celach niż ratowniczo- gaśnicze i szkolenia wymaga uzyskania zgody Burmistrza Choroszczy oraz ustalenia pokrycia kosztów takiego wyjazdu.

§14. Ekwiwalenty

- 1) Ekwiwalent za działania ratownicze i szkolenia wypłacane będą kwartalnie po złożeniu przez jednostki dokumentów do Urzędu Miejskiego w Choroszczy w terminie do 5-go dnia miesiąca rozpoczynającego nowy kwartał.
- 2) Wzór wniosku o wypłatę ekwiwalentu pieniężnego za udział w działaniu ratowniczym lub szkoleniu pożarniczym stanowi załącznik nr 5, wzór oświadczenia o nie uzyskiwaniu wynagrodzenia z zakładu pracy ani z innych źródeł stanowi załącznik nr 6, wzór wykazu działań ratowniczych Ochotniczej Straży Pożarnej stanowi załącznik nr 7 do niniejszego zarządzenia.
- 3) Rozliczenie dokumentów złożonych po terminie wskazanym w ust. 1 nastąpi wraz z dokumentami przedłożonymi za kolejny okres rozliczeniowy.

§15.

Tracą moc zarządzenia:

1. Zarządzenie Nr 66/07 Burmistrza Choroszczy z dnia 21 grudnia 2007 r. w sprawie ustalenia normy zużycia paliwa w samochodzie pożarniczym.
2. Zarządzenie Nr 215/09 Burmistrza Choroszczy z dnia 14 grudnia 2009r. w sprawie ustalenia maksymalnej normy zużycia paliwa w samochodzie będącym na stanie OSP w Choroszczy.
3. Zarządzenie Nr 140/2012 Burmistrza Choroszczy z dnia 20 czerwca 2012r. w sprawie ustalenia maksymalnej normy zużycia paliwa w samochodzie będącym na stanie OSP w Izbiszczach.
4. Zarządzenie Nr 141/2012 Burmistrza Choroszczy z dnia 20 czerwca 2012r. w sprawie ustalenia maksymalnej normy zużycia paliwa w samochodzie i w urządzeniach specjalnych samochodu pożarniczego będącego na stanie OSP Klepacze.
5. Zarządzenie Nr 268/2017 Burmistrza Choroszczy z dnia 23 października 2017r. w sprawie ustalenia maksymalnej normy zużycia paliwa dla specjalistycznego sprzętu strażackiego.

§16.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Burmistrz Choroszczy

Robert Wardziński

Protokół konieczności nr/.....

Z dniar.

Nazwa urzędu:

.....

Przyczyna i okoliczność uszkodzenia, awarii, wymiany:

.....

.....

Zakres koniecznych remontów, napraw, wymian:

.....

.....

Kosztorys:

Lp.	Element prac	Koszt części, podzespołu	Przewidywany koszt wykonania, naprawy.
1.			
2.			
OGÓŁEM			

Protokół konieczności spisano w składzie:

1. Prezes / Komendant OSP.....

Sprawdził zgodność danych:

1. Komendant Gminny Związku OSP-.....

2. Pracownik Urzędu Miejskiego -

Zatwierdził do realizacji:

1. Burmistrz Choroszczy

NORMY PALIWOWE

Dla pojazdów pożarniczych będących w dyspozycji ochotniczych straży pożarnych w Gminie Choroszcz

OSP Choroszcz						
Lp.	Marka, typ pojazdu i nr rejestracyjny	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:			Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu (max 5km/tydzień)
			100 km	1 min. Pracy silnika na postoju	1 godz. Pracy silnika z urządzeniem specjalnym	
1.	Volkswagen Transporter T5 2,5 TDI E4 3.0 T, Numer rejestracyjny BIA 55395	ON	11	0,05	NIE DOTYCZY	4
2.	Star -Man L80, pożarniczy, Numer rejestracyjny BIA 2L30	ON	28,4	0,14	18	4
3.	Renault Kerex 420, Numer rejestracyjny BIA 28H7	ON	41	0,20	24,6	4
4.	Iveco Magirus, pożarniczy, Numer rejestracyjny BIA 88XV	ON	35,4	0,18	21	4

OSP Klepacz						
Lp.	Marka, typ pojazdu i nr rejestracyjny	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:			Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu (max 5km/tydzień)
			100 km	1 min. Pracy silnika na postoju	1 godz. Pracy silnika z urządzeniem specjalnym	
1.	Renault M 210.12, pożarniczy, numer rejestracyjny BIA VU12	ON	27,5	0,14	16,8	4

OSP Złotora						
Lp.	Marka, typ pojazdu i nr rejestracyjny	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:			Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu (max 5km/tydzień)
			100 km	1 min. Pracy silnika na postoju	1 godz. Pracy silnika z urządzeniem specjalnym	
1.	Mercedes Benz 967fwu 3/99 Atego. Pożarniczy, numer rejestracyjny BIA 27717	ON	36	0,18	28	4

OSP Barszczewo						
Lp.	Marka, typ pojazdu i nr rejestracyjny	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:			Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu (max 5km/tydzień) (max 5km/tydzień)
			100 km	1 min. Pracy silnika na postoju	1 godz. Pracy silnika z urządzeniem specjalnym	
1.	Jelcz Hudromil, pożarniczy, numer rejestracyjny BIA NO81	ON	38	0,19	23	4

OSP Pańki						
Lp.	Marka, typ pojazdu i nr rejestracyjny	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:			Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu (max 5km/tydzień)
			100 km	1 min. Pracy silnika na postoju	1 godz. Pracy silnika z urządzeniem specjalnym	
1.	Iveco Magirus – Deutz, pożarniczy, numer rejestracyjny BIA 28FK	ON	31,9	0,16	20	4

OSP Rogowo						
Lp.	Marka, typ pojazdu i nr rejestracyjny	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:			Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu (max 5km/tydzień)
			100 km	1 min. Pracy silnika na postoju	1 godz. Pracy silnika z urządzeniem specjalnym	
1.	Jelcz 4, pożarniczy, numer rejestracyjny BIA 54FJ	ON	35,4	0,18	21	4

OSP Rogówek						
Lp.	Marka, typ pojazdu i nr rejestracyjny	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:			Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu (max 5km/tydzień)
			100 km	1 min. Pracy silnika na postoju	1 godz. Pracy silnika z urządzeniem specjalnym	
1.	Star GBA 25/6, pożarniczy, numer rejestracyjny	ON	30	0,15	20	4

OSP Izbiszczce						
Lp.	Marka, typ pojazdu i nr rejestracyjny	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:			Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu (max 5km/tydzień)
			100 km	1 min. Pracy silnika na postoju	1 godz. Pracy silnika z urządzeniem specjalnym	
1.	Nissan Pikup 2.5, numer rejestracyjny BIA 54LJ	ON	10	0,05	nie dotyczy	4

OSP Kruszewo						
Lp.	Marka, typ pojazdu i nr rejestracyjny	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:			Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu (max 5km/tydzień)
			100 km	1 min. Pracy silnika na postoju	1 godz. Pracy silnika z urządzeniem specjalnym	
1.	Lnad Rover, numer rejestracyjny BIA XZ76	ON	12	0,06	18	4

OSP Żółtki						
Lp.	Marka, typ pojazdu i nr rejestracyjny	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:			Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu (max 5km/tydzień)
			100 km	1 min. Pracy silnika na postoju	1 godz. Pracy silnika z urządzeniem specjalnym	
1.	Star GBM -2,5/8, pożarniczy, numer rejestracyjny BIA 27MR	ON	30	0,15	nie dotyczy	4
2.	Tatra 148 ASC – 32, pożarniczy, numer rejestracyjny BIA P986	ON	45	0,22	25	4

Normy paliwowe

Dla sprzętu silnikowego będącego w dyspozycji ochotniczych straży pożarnych w Gminie Choroszcz

OSP Choroszcz				
Lp.	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:	
			1 godz. Pracy silnika	Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu
1.	Agregat prądotwórczy GEKO 2400	PB95	1,42	1
2.	Agregat prądotwórczy IVECO 4,2	PB95	1,5	1
3.	Agregat prądotwórczy HONDA EC 2200	PB95	1,42	1
4.	Agregat prądotwórczy Honda ECMT 7000	PB95	2,6	1
5.	Pompa Lukas GS6T	PB95	1,5	1
6.	Motopompa pożarnicza Tohatsu M 16/8 VC82ASE	PB95	18	1
7.	Motopompa szlamowa Honda WT40X	PB95	4	1
8.	Motopompa Maximum	PB95	4	1

9.	Motopompa Maximum	PB95	4	1
----	-------------------	------	---	---

OSP Klepacze				
Lp.	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:	
			1 godz. Pracy silnika	Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu
1.	Motopompa Niagara 1	PB95	4	1
2.	Agregat prądotwórczy GEKO	PB95	2	1
3.	Motopompa pożarnicza Tohatsu 16/8 VC82ASE	PB95	18	1
4.	Wentylator oddymiający Enduro XL/C	PB95	2	1
5.	Pompa szlamowa Honda 94	PB95	3	1

OSP Złotoria				
Lp.	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:	
			1 godz. Pracy silnika	Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu
1.	Agregat prądotwórczy Honda GX160	PB95	1,42	1
2.	Motopompa pływająca Niagara 1	PB95	4	1
3.	Motopompa Polonia PO5	PB95	10	1

OSP Barszczewo				
Lp.	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:	
			1 godz. Pracy silnika	Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu
1.	Motopompa szlamowa Honda WTX 30	PB95	2,6	1
2.	Motopompa Niagara 1	PB95	3	1
3.	Motopompa Polonia PO5	PB95	10	1
4.	Motopompa Polonia PO5	PB95	10	1
5.	Agregat prądotwórczy Fogo	PB95	1,42	1

OSP Pańki				
Lp.	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:	
			1 godz. Pracy silnika	Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu
1.	Motopompa Polonia PO5E	PB95	10	1
2.	Motopompa Niagara 1200	PB95	3	1
3.	Agregat prądotwórczy Geko 2801 E-A/MHBA	PB95	1	1

OSP Rogowo				
Lp.	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:	
			1 godz. Pracy silnika	Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu
1.	Agregat prądotwórczy Geko 2801E-A/MHBA	PB95	1,13	1
2.	Motopompa Honda WT30X	PB95	2,6	1
3.	Motopompa Polonia PO3	PB95	10	1
4.	Motopompa Polonia PO5	PB95	10	1

OSP Rogówek				
Lp.	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:	
			1 godz. Pracy silnika	Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu
1.	Motopompa Polonia PO3	PB95	10	1
2.	Motopompa Polonia PO3	PB95	10	1

OSP Izbiszczce				
Lp.	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:	
			1 godz. Pracy silnika	Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu
1.	Motopompa Polonia PO5	PB95	10	1
2.	Motopompa Polonia PO5	PB95	10	1
3.	Motopompa Honda GV 16000	PB95	10	1
4.	Motopompa pływająca Niagara 1 GXV 160	PB95	1	1

OSP Kruszewo				
Lp.	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:	
			1 godz. Pracy silnika	Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu
1.	Motopompa Polonia PO3	PB95	10	1
2.	Motopompa Polonia PO5	PB95	10	1
3.	Motopompa pływająca Niagara 1 GXV 160	PB95	1	1

OSP Żółtki				
Lp.	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:	
			1 godz. Pracy silnika	Miesięczna ilość kontroli sprawności sprzętu
1.	Motopompa Polonia PO5	PB95	10	1
2.	Motopompa pływająca Niagara MAX	PB95	1,3	1

Załącznik nr 3
Do zarządzenia nr 118/2020
Burmistrza Choroszczy
Z dnia 28 maja 2020r.

OSP

NUMER EWIDNCYJNY KARTY PRACY
SERIA...../...../20...

**MIESIĘCZNA KARTA DROGOWA
POŻARNICZEGO POJAZDU SAMOCHODOWEGO**

Miesiąc.....20...r.

Marka:	Typ:
Rodzaj:	Nr rejestracyjny:
Nr operacyjny:	
Norma zużycia paliwa na 100 km litrów
Urządzenie specjalne Norma zużycia na 1 godz. Pracy urzędzeń specjalnych litrów
ZAPISY DOTYCZĄCE OBSŁUG TECHNICZNYCH itp.	

CHOROSZCZ,.....

(miejscowość i data)

.....

(podpis osoby wydającej kartę)

ROZLICZENIE MATERIAŁÓW PĘDNYCH

POBRANO W LITRACH				PODPIS POBIERAJĄCEGO
DATA	NR KWITU	PALIWA	OLEJU	
OGÓŁEM:				
			Paliwa w litrach	Oleju w litrach
Pozostało z ubiegłego okresu rozliczenia				
Pobrano w ciągu bieżącego okresu rozliczenia				
RAZEM				
Przebyto km		zużyto		
Praca z urządzeniem specjalnym (godz., min.)		zużyto		
Praca na postoju		zużyto		
Wyk. kontrolę sprawności sprzętu		zużyto		
Zużyto w ciągu okresu rozliczeniowego				
Pozostało na następny okres rozliczeniowy				

Obliczył:

.....

Sprawdził:

.....

Załącznik nr 4
Do zarządzenia nr...../2020
Burmistrza Choroszczy
Z dnia.....maja 2020r.

j.m.

OSP.....

NUMER EWIDENCYJNY KARTY PRACY
SERIA...../...../20...

MIESIĘCZNA KARTA PRACY

SPRZĘTU SILNIKOWEGO

Miesiąc.....20....r.

Marka:
Rodzaj:
Norma eksploatacyjna na 1 godzinę pracy

Typ:
Nr ewidencyjny:
.....litrów

Data	Nazwisko i imię obsługującego	Minuty pracy	Cel użycia	Podpis dysponenta
RAZEM (minut pracy)				

CHOROSZCZ,.....

(miejsowość i data)

.....

(podpis osoby wydającej kartę)

ROZLICZENIE MATERIAŁÓW PĘDNYCH

POBRANO W LITRACH				PODPIS POBIERAJĄCEGO
DATA	NR KWITU	PALIWO	OLEJ	
RAZEM				
			Paliwa w litrach	Oleju w litrach
Pozostało z ubiegłego okresu rozliczenia				
Pobrano w ciągu bieżącego okresu rozliczenia				
RAZEM				
Przepracowano godzin i minut		zużyto		
Wyk. kontrolę sprawności sprzętu		zużyto		
Zużyto w ciągu okresu rozliczeniowego				
Pozostało na następny okres rozliczeniowy				

Obliczył:

.....

Sprawdził:

.....

Załącznik nr 5
Do zarządzenia nr...../2020
Burmistrza Choroszczy
Z dnia...maja 2020r.

WNIOSEK

O wypłatę ekwiwalentu pieniężnego za udział w działaniu ratowniczym lub szkoleniu pożarniczym organizowanym przez PSP

Zarząd Ochotniczej STRAŻY Pożarnej w wnioskuję o wypłacenie ekwiwalentu pieniężnego za udział w akcjach ratowniczych lub szkoleniach pożarniczych dla niżej wymienionych strażaków:

Lp.	Imię i nazwisko	Ilość godzin udziału w:	
		Akcjach ratowniczych	szkoleniach
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
...			
RAZEM			

Załączniki do wniosku:

1. Wykaz działań ratowniczych
2. ... szt. oświadczeń o niezyskiwaniu wynagrodzenia z zakładu pracy ani innych źródeł.

.....
Podpis Prezesa OSP

OSP.....

.....20...r.

**WYKAZ DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH
OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W**

Za okres: od.....do.....

Rodzaj działania ratowniczego i czego dotyczyło	Miejsce zdarzenia	Data	Godz. Wyjazdu	Godz. powrotu	Czas trwania akcji	Imienny wykaz członków do wypłaty ekwiwalentu
						1. 2. 3. 4.
						1. 2. 3. 4. ...
						1. 2. 3. 4. ...
						1. 2. 3. 4. ...
						1. 2. 3. 4. ...
						1. 2. 3. 4. ...