

ZARZĄDZENIE NR 11/2018/P
PREZYDENTA MIASTA PABIANIC

z dnia 23 stycznia 2018 r.

w sprawie zasad zużycia paliw przez pojazdy i urządzenia eksploatowane w jednostce
Ochotniczej Straży Pożarnej w Pabianicach

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1875, 2232), oraz art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 736, 1169) zarządzam, co następuje:

§ 1. Ustala się podstawowe normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów pożarniczych i sprzętu silnikowego, na podstawie:

- 1) danych producenta z instrukcji obsługi urządzenia;
- 2) udokumentowanych analiz zużycia.

§ 2. W celu zapewnienia racjonalnej i oszczędnej gospodarki zużycia paliw płynnych w eksploatowanych pojazdach pożarniczych oraz pracy sprzętu napędzanego silnikami spalinowymi biorących udział w akcjach ratowniczych, zwalczaniu klęsk żywiołowych, innych interwencjach, manewrach, ćwiczeniach, wyjazdach (przewozach) gospodarczych i innych wyjazdach zleconych (przewozach towarowych i osobowych) wprowadza się:

- 1) normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów pożarniczych wymienionych w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia;
- 2) normy zużycia paliw płynnych dla sprzętu silnikowego, będącego w dyspozycji OSP, wymienionego w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia.

§ 3. Wprowadza się następujące zasady rozliczania zużycia paliw płynnych w pojazdach pożarniczych i w sprzęcie z napędem silnikowym, obowiązujące w jednostce OSP, są karty drogowe pojazdów pożarniczych i karty pracy sprzętu silnikowego:

- 1) rozliczenie pracy i zużycia paliwa samochodów oraz sprzętu silnikowego odbywa się na podstawie dwumiesięcznych kart drogowych pojazdów pożarniczych i dwumiesięcznych kart pracy sprzętu silnikowego, rejestrowanych w Ochotniczej Straży Pożarnej stanowiących załącznik nr 3 i nr 4 do niniejszego zarządzenia;
- 2) w ostatnim dniu rozliczeniowym pojazdy pożarnicze muszą być zatankowane do pełna;
- 3) zakup paliw płynnych do pojazdów i sprzętu silnikowego powinien być odnotowany w karcie drogowej pojazdu i karcie pracy sprzętu silnikowego;
- 4) w rozliczeniu ilości zużytych paliw płynnych należy zaokrąglić do 0,1 litra;
- 5) w karcie drogowej pojazdu i w karcie pracy sprzętu silnikowego należy wpisywać wszystkie wyjazdy, rozruchy pojazdów i sprzętu oraz pracę sprzętu silnikowego;
- 6) karty drogowe pojazdu oraz karty pracy sprzętu silnikowego potwierdza każdorazowo dowódca akcji ratowniczo-gaśniczej lub dysponent-dowódca;
- 7) dokumenty finansowe oraz karty drogowe pojazdu i karty pracy sprzętu silnikowego należy przechowywać przez okres 5 lat.
- 8) ustala się możliwość uwzględnienia w rozliczeniu zużycia paliw płynnych podczas akcji ratowniczych i innych interwencji, pracy silnika samochodu na postoju, w następujących uzasadnionych przypadkach:
 - a) oświetlenie terenu akcji ratowniczej i innej interwencji prowadzonej w porze nocnej,

- b) ogrzewanie kabiny kierowcy i załogi podczas akcji ratowniczej i innej interwencji prowadzonej w okresie niskich temperatur,
 - c) podtrzymania właściwej ciepłoty silnika w czasie udziału w akcji ratowniczej i innej interwencji w okresie ujemnych temperatur,
 - d) używania sygnałów alarmowych do ostrzegania o występującym zagrożeniu i niebezpieczeństwie dla użytkowników dróg i ludności;
- 9) rozruchy pojazdów należy ograniczyć do jednego rozruchu na tydzień, przy czym rozruchu nie wykonuje się, jeżeli w tym okresie silnik był uruchamiany w innym celu;
- 10) raz na kwartał należy wykonać przejazd techniczny pojazdem wyposażonym w filtr cząstek stałych (DPF) na trasie nie dłuższej niż 30 km z podwyższoną prędkością, w celu ich oczyszczenia;
- 11) rozruchy sprzętu silnikowego wykonuje się przynajmniej raz w miesiącu, przy czym rozruchu nie wykonuje się w przypadku używania sprzętu w danym miesiącu;
- 12) ustalone w tabeli normy można skorygować dodatkami w następujących przypadkach:
- a) jazdy alarmowej do akcji ratowniczej – do 8% normy,
 - b) używania pojazdu w trudnych warunkach pracy w okresie zimowym – do 10% normy,
 - c) jazdy po drogach błotnistych, bezdrożach, leśnych – do 30% normy;
- 13) łącznie suma zwiększenia normy podstawowej zużycia paliwa nie może przekroczyć 30% tej normy;
- 14) za prawidłowe prowadzenie kart odpowiada upoważniona osoba z jednostki OSP oraz naczelnik OSP.

§ 4. Dla zapewnienia stałej gotowości operacyjnej pojazdów pożarniczych i sprzętu silnikowego należy:

- 1) po każdym powrocie pojazdu z trasy (akcji) należy sprawdzić stan paliwa. W przypadku stwierdzenia zużycia paliwa o co najmniej 30% należy uzupełnić stan paliwa w zbiorniku;
- 2) dopuszcza się posiadanie na stanie jednostek OSP niewielkiego zapasu paliwa Pb (do 40l), ON (do 40l).

§ 5. Wykonanie Zarządzenia powierza się Naczelnikowi Wydziału Zarządzania Kryzysowego i Informacji Niejawnych.

§ 6. Traci moc zarządzenie nr 94/2005/IV Prezydenta Miasta Pabianic w sprawie norm eksploatacyjnych oraz zasad zużycia paliw przez pojazdy i urządzenia eksploatowane w jednostce Ochotniczej Straży Pożarnej w Pabianicach.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Prezydent Miasta Pabianic

Grzegorz Mackiewicz

Załącznik Nr 1 do zarządzenia Nr 11/2018/P
Prezydenta Miasta Pabianic
z dnia 23 stycznia 2018 r.

Obowiązujące normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów pożarniczych
będących na wyposażeniu Ochotniczej Straży Pożarnej w Pabianicach

Lp.	Marka i typ pojazdu	Nr rejestracyjny	Rodzaj paliwa	samochód			autopompa
				Zużycie paliwa w l/100 km	Rozruch l/m-c	Praca na postoju w litrach na 1h.	Zużycie paliwa podczas pracy autopompy w litrach na 1h.
1	Ford Transit T300	EPA P313	ON	10	3	2,5	-
2	Mercedes-Benz Atego 1329	EPA 36C3	ON	28	10	7	20
3	Scania P450	EPA LV98	ON	41	10	10	30

Prezydent Miasta Pabianic

Grzegorz Mackiewicz

Załącznik Nr 2 do zarządzenia Nr 11/2018/P

Prezydenta Miasta Pabianic

z dnia 23 stycznia 2018 r.

Zestawienia norm zużycia paliwa dla sprzętu pożarniczego
będącego na wyposażeniu Ochotniczej Straży Pożarnej w Pabianicach

Lp.	Rodzaj sprzętu	Marka/Typ	Rodzaj paliwa	Norma w litrach na:		Numer sprzętowy
				Zużycie paliwa na 1 h pracy w litrach	Rozruch l/m-c	
1	Agregat prądotwórczy	EC 4000	Pb	3,0	0,50	8012102
2	Pilarka ratownicza	STIHL MS 400	Pb	1,0	0,25	174314847
3	2xPiła do betonu i stali	STIHL TS 400	Pb	1,0	0,25	160528306 / 171604800
4	Piła do betonu i stali	STIHL TS 420	Pb	1,0	0,25	182026142
5	2xPilarka do drewna	STIHL MS 290	Pb	1,0	0,25	172012402 / 1576111
6	Agregat prądotwórczy	HONDA EA 2600	Pb	1,5	0,50	AG26/2-900001
7	Wentylator oddymiający	HONDA MT 224	Pb	1,0	0,25	0779-224M
8	2xMotopompa pływająca	NIAGARA 1 M-4/2	Pb	1,5	0,50	2724 / 9034
9	Agregat hydrauliczny	LUKAS P650	Pb	1,0	0,50	259140
10	Pilarka do drewna	STIHL MS 311	Pb	1,0	0,25	181578731
11	Agregat hydrauliczny	LUKAS P630 SG	Pb	1,0	0,50	290202
12	Agregat prądotwórczy	FOGO FH 3541	Pb	1,4	0,50	M56659
13	Motopompa szlamowa	Pavliš a Hartmann PH 2400	Pb	3,5	1,0	2271024
14	Wentylator oddymiający	Pavliš a Hartmann PH VP 450	Pb	1,7	0,50	17090631
15	Agregat prądotwórczy	EC 6500	Pb	4,0	1,00	8102354
16	Motopompa szlamowa	SUBARU P 305	Pb	1,0	0,25	61808771
17	2xMotopompa	P05	Pb	12,0	4	037658

Prezydent Miasta Pabianic
Grzegorz Mackiewicz

Załącznik Nr 3 do zarządzenia Nr 11/2018/P
Prezydenta Miasta Pabianic
z dnia 23 stycznia 2018 r.

Karta drogowa dla pojazdów pożarniczych
będących na wyposażeniu Ochotniczej Straży Pożarnej w Pabianicach

ROZLICZENIE MATERIAŁÓW PĘDNYCH

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

litrów		paliwa	oleju
1. pozostało z ubiegłego miesiąca			
2. pobrano w ciągu miesiąca bieżącego			
3. razem			
4. przebyto km		5. zużyto	
6. przepr. godz.		7. zużyto	
8. wyk. rozruch.		9. zużyto	
10. zużyto w ciągu miesiąca razem:			
11. przysługuje wg norm wraz z dodat.			
12. pozostało na miesiąc następny			
13. oszczędzono - przerozchodowano			

Obliczył:
(imię i nazwisko)

Sprawdził:
(imię i nazwisko, podpis i data)

JEDNOSTKA

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

**OKRESOWA KARTA DROGOWA
POŻARNICZEGO POJAZDU SAMOCHODOWEGO**

na miesiąc: 20.... r.

Marka Typ

Rodzaj Nr rej.

Numer operacyjny

Norma zużycia paliwa na 100 km przebiegu litrów

Limit miesięczny kontrolnych rozruchów litrów

Urządzenia specjalne

Norma zużycia paliwa na godzinę pracy urządzeń specjalnych litrów

Limit miesięczny kontrolnych rozruchów litrów

ZAPISY DOTYCZĄCE OBSŁUG TECHNICZNYCH ITP.

Pabianice,
(miejsowość, data i podpis osoby wydającej kartę)

EWIDENCJA PRACY POŻARNICZEGO POJAZDU SAMOCHODOWEGO

Data	Nazwisko dysponenta dowódcy	Trasa jazdy skąd - dokąd	Cel jazdy	Nazwisko kierowcy	Odjazd		Przyjazd		Czas pracy na postoju	Stan licznika autopompy	Podpis dysponenta
					godz. min.	stan licznika	godz. min.	stan licznika			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

**Karta pracy sprzętu silnikowego
będącego na wyposażeniu Ochotniczej Straży Pożarnej w Pabianicach**

Jednostka

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

**OKRESOWA KARTA PRACY
SPRZĘTU SILNIKOWEGO**

na miesiąc: 20..... r.

Marka Typ

Rodzaj: Nr ewidencyjny

Norma eksploatacyjna na 1 godz. pracy litra

Limit miesięczny kontrolnych rozruchów litr

Data	Nazwisko i imię obsługującego	Minut pracy	Cel użycia	Podpis dysponenta

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

ROZLICZENIE MATERIAŁÓW PĘDNYCH

POBRANO W LITRACH				Podpis mechanika	Podpis magazyniera
Data	Nr kwitu	paliwa	oleju		
Razem					

LITRÓW		Paliwa	Oleju
1. Pozostało z ubiegłego miesiąca			
2. Pobrano w miesiącu bieżącym			
3. Razem			
4. Przepracowano godz. i min.			
5. Zużyto			
6. Zużyto na rozruchy kontrolne			
7. Zużyto w ciągu u miesiąca razem			
8. POZOSTAŁO NA MIESIĄC NASTĘPNY			

Obliczył:

Sprawdził: