

ZARZĄDZENIE NR RG .0151. 91. 2012
WÓJTA GMINY ŁONIÓW

z dnia 1 marca 2012 r.

w sprawie: ustalenia norm zużycia paliw płynnych w eksploatacji pojazdów samochodowych oraz sprzętu silnikowego, używanego przez Ochotnicze Straże Pożarne z terenu gminy Łoniów do akcji ratowniczo - gaśniczych i innych zagrożeń.

Na podstawie art. 30 ust 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz.U. z 2001r. Nr 142 poz. 1591 z późn. zmian.) **z a r z ą d z a m c o n a s t ę p u j e:**

§ 1.

1. Postanowienia zarządzenia dotyczą:

- a) wszystkich rodzajów pojazdów i urządzeń z silnikami napędzanymi paliwem ciekłym eksploatowanych w jednostkach OSP z terenu gminy Łoniów,
- b) paliw ciekłych, olejów smarowych i smarów do silników i zespołów napędowych pojazdów i urządzeń wymienionych w ust.1

2. Gospodarkę materiałami pędnymi i smarami należy prowadzić racjonalnie i oszczędnie z uwzględnieniem norm zużycia i ubytków naturalnych oraz zasad magazynowania.

3. Do pojazdów i urządzeń należy stosować rodzaj paliwa oraz rodzaje smarów według zaleceń producenta pojazdu /urządzenia/ lub ich zamienniki określone w instrukcji obsługi.

§ 2.

1. Ustala się następujące normy eksploatacyjne zużycia paliw ciekłych dla przebiegu pojazdów silnikowych w warunkach pracy według ich przeznaczenia, pracy urządzeń zainstalowanych na pojazd oraz pracy sprzętu /urządzeń/ stanowiących samodzielną jednostkę silnikową, które określa załącznik Nr 1 i Nr 2 do zarządzenia.

2. Normę pracy silnika na postoju ustala się na podstawie normy podstawowej zużycia paliwa przez pomnożenie jej przez współczynnik **do 0, 005 i wyrażenie jej w dm^3/min**

3. W czasie pracy silnika na postoju pojazdu, w celu napędu urządzeń specjalnych pojazdu jak: autopompy ustala się na jedną godzinę pracy silnika normę zużycia paliwa w wysokości **do 75% normy podstawowej ustalonej na 100 km przebiegu danego pojazdu.** 4.1 kontrolny rozruch silnika na postoju ustala się **do 3% normy podstawowej**

5. Ustalona norma podstawowa zużycia paliwa może być zwiększona w przypadku:

- a) wyjazdu alarmowego – **do 8% normy** , dla przebiegu pojazdu liczonego łącznie od wyjazdu do powrotu;
- b) w okresie docierania silnika - **do 5%**
- c) używanie pojazdu w trudnych warunkach pracy w okresie zimowym **od 1 listopada do 31 marca – do 50 % normy;**
- d) jazda po drogach gruntowych, błotnistych i bezdrożach pożarów lasów – **do 50% normy** Dodatki należy stosować tylko przy stwierdzonych przepalach w tym, że suma wszystkich dodatków nie może być **wyższa niż 50%**

6. Dla pojazdów i urządzeń pozostających w gotowości operacyjnej można doliczyć na wykonany rozruch silnika odnotowany w okresowej karcie pracy pojazdu wysokości **do 3% normy. W ciągu miesiąca przysługuje 4 rozruchy lub 20 km jazdy próbnej.**

§ 3.

1. W eksploatacji motopomp należy stosować mieszankę paliwowo- olejową przy udziale oleju Miksol lub zamiennika **jak 1 do 25**

2. W eksploatacji piły spalinowej należy stosować olej do smarowania czynnika tnącego według zaleceń producenta.

3. Dla uproszczenia rozliczenia kart pracy sprzętu silnikowego motopomp ustala się zryczałtowane normy na kontrolne rozruchy motopomp w skali miesięcznej tj. Motopompa **M-800 na 1 rozruch – 0, 5 l paliwa.**

4. Jednostki OSP Chodków, Łoniów, Wnorów, Gieraszowice, Wólka Gieraszowska, Sulisławie, Świniary, Otoka, i Suliszów- wykonują 2 rozruchy w ciągu miesiąca, a jednostka OSP Zawidza 1 rozruch w skali miesięcznej.

§ 4.

Okresowe wymiany oleju należy wykonywać:

- według wskazań producenta pojazdu /urządzenia/
- według wskazań producenta oleju, jeżeli pojazd nie osiągnie normy przebiegu kilometrów,
- olej przekładniowy, hydrauliczny i smary należy stosować według potrzeb i instrukcji fabrycznych,
- przy małych przebiegach wymiany oleju przekładniowego dokonywać nie rzadziej niż raz na 5 lat.

§ 5.

1. Użytkownicy pojazdów i urządzeń zobowiązani są prowadzić dokładną ewidencję zużycia paliw ciekłych przez poszczególne pojazdy i urządzenia.

2. Podstawą do rozliczenia zużycia paliw pojazdów samochodowych i sprzętu z napędem silnikowym obowiązującą w jednostkach OSP są karty drogowe i karty pracy prowadzone dla poszczególnych rodzajów sprzętu.

3. Każda ilość paliwa zakupionego na pojazd, sprzęt /urządzenie/ powinna być odnotowana w karcie pracy pojazdu z aktualnym stanem licznika, a dla urządzeń w karcie pracy sprzętu/urządzenia/ .

4. Rozliczenie kart pracy pojazdów powinno odbywać się w okresach miesięcznych najpóźniej do 5-go dnia miesiąca następującego po upływie danego okresu rozliczeniowego.

5. Rozliczenie kart pracy sprzętu/urządzenia/ z napędem silnikowym powinno odbywać się w okresach miesięcznych . Dopuszcza się możliwość rozliczania w okresach jednego kwartału dotyczy jednostek OSP Otoka i Zawidza, z uwagi gdyż sprzęt jest mało używany

6. Podstawę do rozliczenia zużycia paliw stanowi właściwy wskaźnik normy eksploatacyjnej określony w załączniku Nr 1 i Nr 2

§ 6.

1. Po każdym powrocie pojazdu z trasy/akcji/ należy sprawdzić stan paliwa. W przypadku stwierdzenia zużycia co najmniej 10% zbiornik paliwa należy dopełnić paliwem zgodnie z zasadami § 5

2. Zasadę utrzymania pełnych zbiorników paliwa należy stosować również w odniesieniu do pozostałego sprzętu z napędem spalinowym.

§ 7.

Wykonanie zarządzenia powierza się Sekretarzowi Gminy.

§ 8.

Traci moc Zarządzenie Nr RG.0151/161/2010 Wójta gminy Łoniów z dnia 21 stycznia 2010r. w sprawie ustalenia norm zużycia paliw płynnych w eksploatacji pojazdów samochodowych oraz sprzętu silnikowego, używanego przez Ochotnicze Straże Pożarne z terenu gminy Łoniów do akcji ratowniczo- gaśniczych i innych zagrożeń oraz zarządzenie Nr RG.0151/210/10 Wójta Gminy Łoniów z dnia 26 sierpnia 2010 roku w sprawie ustalenia norm zużycia paliw płynnych dla sprzętu o napędzie silnikami spalinowymi używanych przez jednostki ochotniczej straży pożarnej do akcji ratowniczo-gaśniczych.

§ 9.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania i ma zastosowanie do rozliczeń ilościowo wartościowych, będących przedmiotem niniejszego zarządzenia z mocą obowiązującą od dnia **01.01.2012.**

Wójt Gminy Łoniów

Szymon Kołacz

Lp	Rodzaj, typ pojazdu	Rodzaj paliwa	Norma zużycia w litrach na		
			100 km przebiegu	1 min. pracy silnika na postoju	1 kontrolny rozruch silnika
1.	Żuk (wszystkie typy)	B	14	0,07	0,4
2.	Star 200	O	26,9	0,11	0,7
3.	Star 266	O	38	0,13	0,8
4.	Jelcz 325	O	27	0,13	0,8
5.	Star L70/LE 12.180 4x2 BB	O	20	0,10	0,6
6.	Lublin II	O	13	0,06	0,3
7.	Gaz 4x4 27057 047	O	12	0,06	0,3
8	PEUGEOT BOXER	O	13	0,06	0,3

Wójt Gminy Łoniów

Szymon Kołacz

Lp	Rodzaj, marka, typ urządzenia	Norma w litrach na :	
		1 godz. pracy	1 minutę pracy
1.	Autopompy na samochodach: 1/ Star 266, Star 200 2/ Jelcz 325 GCBA 3/Star L70	20 20 14,4	0,33 0,33 0,24
2.	Motopompy PO-3 i PO-5 M/8/8	12	0,2
3.	Agregat prądotwórczy HONDAEC 2000 , EC 2200, EC 2400 Agregat prądotwórczy GEKO 2400 E-A 3000 EA Agregat prądotwórczy HITACHIE24SB	1,2 1,2 1,6 1,2	0,02 0,02 0,03 0,02
4.	Piła spalinowa Sthil MS 290, MS 250	1	0,01
5.	Pompa szlamowa: PS- 50 PS -75 WT 40X WT 30X	1 2 4 2,5	0,01 0,03 0,07 0,04
6	Pompa Pramoc Honda MP 56-3	1,4	0,02
7	Motopompa FOGO KTH 80X	2,6	0,04
8	Pompa pływająca Niagara PS-75S	2	0,03
9	Motopompa pływająca Niagara 1 M4/2	1,1	0,01
10	Pompa hydrauliczna typ: SPU35PC SAE 10W-30 typ DPU 60 PC typ-V-EcoSilent	1	0,01
11	Kosiarka spalinowa HUSWARNA	1,5	0,02
12	Piła do betonu i stali Sthil TS 400	1	0,02
13	Agregat wysokociśnieniowy wodno-pianowy AWP 40/40	1,4	0,02

14	Wentylator oddymiający skorpion H22	1	0,01
15	Kosa spalinowa typ ES 200,MS 250	1	0,01
	Kosa spalinowa typ 400	1,1	0,01

Wójt Gminy Łoniów

Szymon Kołacz