

**w sprawie ustalenia norm zużycia paliw płynnych w eksploatacji pojazdów samochodowych oraz sprzętu silnikowego, użytkowanych przez Ochotnicze Straże Pożarne z terenu gminy Krasocin do zadań wynikających z przepisów o ochronie przeciwpożarowej oraz statutu jednostek.**

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

**Zarządzam co następuje:**

**§ 1.**

1. Ustalam normy zużycia paliw płynnych dla:

- 1) samochodów i autopomp w nich zamontowanych na podstawie przeprowadzonych ekspertyz przez przedstawiciela Polskiego Związku Motorowego, Członka Międzynarodowych Federacji FIA, FIM, AIT, FICC, UEM Okręgowego Zespołu Działalności Gospodarczej SP. z o.o. Biuro Certyfikowanych Rzeczoznawców Techniki Samochodowej, Ruchu Drogowego, Maszyn i Urządzeń certyfikowanego rzeczoznawcę wpisanego na listę Ministra Infrastruktury i rozwoju pod numerem RS 001137;
- 2) pozostałego sprzętu silnikowego na podstawie danych producenta z instrukcji obsługi urządzenia oraz analizy zużycia w innych jednostkach.

**§ 2.**

1. Postanowienia zarządzenia dotyczą:

- 1) wszystkich rodzajów pojazdów i urządzeń z silnikami napędzanymi paliwem ciekłym eksploatowanych w jednostkach OSP z terenu gminy Krasocin;
  - 2) 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 zamiennikami określone w instrukcji obsługi.

### § 3.

1. Ustala się następujące normy eksploatacyjne zużycia paliw ciekłych dla przebiegu pojazdów silnikowych w warunkach pracy według ich przeznaczenia, pracy urządzeń zainstalowanych na pojazdach oraz pracy sprzętu /urządzeń/ stanowiących samodzielną jednostkę silnikową, którą określają poniższe tabele:

Normy zużycia paliw ciekłych dla pojazdów samochodowych (Tabela Nr 1)

Lp.	Nr ekspertyzy	Jednostka OSP	Rodzaj, marka, typ pojazdu	Nr rejestracyjny	Rodzaj paliwa	Norma zużycia [1/100 km]
1.	BRKi/091/2017 z dnia 04.12.2017r.	OSP Ostrów	Daimler Benz	TLW CG26	Pb	15
2.	BRKi/092/2017 z dnia 04.12.2017r	OSP Ludynia	Peugeot Partner	TLW F576	ON	8
3.	BRKi/093/2017 z dnia 05.12.2017r	OSP Chotów	Ford Transit	TLW MR27	ON	8
4.	BRKi/095/2017 z dnia 05.12.2017r	OSP Brygidów	Ford Transit	TLW TP43	ON	8
5.	BRKi/096/2017 z dnia 05.12.2017r	OSP Skorków	Ford Transit	TLW SP64	ON	9,8
6.	BRKi/097/2017 z dnia 06.12.2017r	OSP Mieczyn	Volkswagen LT	TLW LG98	ON	9,5
7.	BRKi/098/2017 z dnia 06.12.2017r	OSP Krasocin	MAN 13.290	TLW 98AE	ON	35
8.	BRKi/099/2017 z dnia 06.12.2017r	OSP Krasocin	MAN	TK 7859R	ON	30
9.	BRKi/100/2017 z dnia 06.12.2017r.	OSP Krasocin	STAR	TLW U522	ON	20,50
10.	BRKi/101/2017 z dnia 06.12.2017r	OSP Świdno	IVECO	TLW AV58	ON	35
11.	BRKi/102/2017 z dnia 06.12.2017r	OSP Oleszno	MAN TGM	TLW 83CE	ON	35

W czasie jazdy w bardzo trudnych zimowych warunkach drogowych norma zużycia paliwa może być podwyższona do 10% wg. uznania właściciela pojazdu.

Normy zużycia paliw płynnych dla sprzętu /urządzeń/ o napędzie silnikami spalinowymi oraz miesięczne dodatki paliwa na rozruchy kontrolne pojazdów i sprzętu (Tabela Nr 2)

Lp.	Rodzaj, typ urządzenia, marka pojazdu	Norma zużycia [1/godz.]	Dodatek na rozruch w litrach
1.	Autopompa - MAN nr. rej. TLW 98AE	20	10 (dotyczy samochodu)
2.	Autopompa - MAN nr. rej. TK 7859R	16,8	10 (dotyczy samochodu)
3.	Autopompa - STAR nr. rej. TLW U522	14,5	10 (dotyczy samochodu)
4.	Autopompa - IVECO nr. rej. TLW AV58	14,5	10 (dotyczy samochodu)
5.	Autopompa - MAN TGM nr. rej. TLW 83CE	20	10 (dotyczy samochodu)
6.	Motopompa PO-5	10	2
7.	Motopompa PO-3	10	2
8.	Motopompa Tohatsu	15	2
9.	Pompa szlamowa	4	1
5.	Pompa pływająca	6	1
6.	Agregat prądotwórczy	1	1
7.	Piły łańcuchowe (spalinowe, tarczowe, ratownicze)	1	-
8.	Zestaw ratownictwa drogowego „WEBER”	1	1
9.	Zestaw ratownictwa drogowego „HOLMATRO”	1	1

#### § 4.

1. Dla pojazdów i urządzeń o napędzie spalinowym pozostających w gotowości operacyjnej i wymagających kontroli sprawności technicznej ustala się miesięczne dodatki na rozruchy kontrolne odnotowane w karcie pracy pojazdu /urządzenia/ określone w Tabeli Nr 2.

2. Rozruch kontrolny silnika można stosować:

- 1) co 3 doby silników o zapłonie iskrowym;
- 2) co 6 dób silników o zapłonie samoczynnym.

3. Rozruchu samochodów wymienionych w Tabeli Nr 2 można dokonywać jedynie w miesiącach, gdy nie ma wyjazdów.

## § 5.

1. Okresowe wymiany oleju należy wykonywać:
  - 1) według wskazań producenta pojazdu /urządzenia/;
  - 2) według wskazań producenta oleju, jeżeli pojazd nie osiągnie normy przebiegu kilometrów;
  - 3) olej przekładniowy, hydrauliczny i smary należy stosować według potrzeb i instrukcji fabrycznych.

## § 6.

1. Użytkownicy pojazdów i urządzeń zobowiązani są prowadzić dokładną ewidencję zużycia paliw ciekłych na poszczególne pojazdy i urządzenia.
2. Każda ilość paliwa wydanego osobie uprawnionej lub zakupionego na pojazd, sprzęt /urządzenie/ powinna być odnotowana w karcie pracy pojazdu z aktualnym stanem licznika, dla urządzeń w karcie pracy sprzętu /urządzenia/ wraz z aktualnym stanem licznika motogodzin, jeżeli sprzęt /urządzenie/ jest nie wyposażone.
3. Rozliczanie kart pracy pojazdów oraz sprzętu odbywa się w okresach miesięcznych do każdego 10 dnia następnego miesiąca.
4. Podstawę do rozliczania zużycia paliwa stanowi właściwy wskaźnik normy eksploatacyjnej określony w tabelach nr 1 i 2 oraz dodatek na rozruchy kontrolne określony w tabeli Nr 2.

## § 7.

1. Po każdym powrocie pojazdu z trasy /akcji/ należy sprawdzić stan paliwa. W przypadku stwierdzenia zużycia co najmniej 50 %, zbiornik paliwowy należy dopełnić paliwem (powyższe dotyczy jedynie pojazdów wymienionych w Tabeli Nr 2).

## § 8.

1. Traci moc zarządzenie Nr 152/2015 Wójta Gminy Krasocin z dnia 22 grudnia 2015r.
2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania i ma zastosowanie do rozliczeń ilościowo wartościowych, będących przedmiotem niniejszego zarządzenia od dnia 01.01.2018r.

**WÓJTA GMINY**  
*Ireneusz Gliściński*