

**ZARZĄDZENIE NR 43/2022**  
**WÓJTA GMINY GNIEWOSZÓW**

z dnia 13 czerwca 2022 r.

**w sprawie powołania Komisji do ustalenia norm zużycia paliwa  
w samochodach pożarniczych eksploatowanych przez  
jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych  
z terenu gminy Gniewoszków**

Na podstawie art. 31 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 559, 583, 1005, 1079), art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2021 r., poz. 217, 2105, 2106) oraz art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 17 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych (Dz. U. z 2021 r., poz. 2490) zarządzam co następuje:

**§ 1.** Powołuję komisję do ustalenia norm zużycia paliwa (oleju napędowego, benzyny, gazu) przez samochody pożarnicze eksploatowane przez jednostki ochotniczych straży pożarnych z terenu gminy Gniewoszków w składzie:

1. Agnieszka Juchniewicz – przewodnicząca komisji,
2. Aldona Kibil – członek komisji,
3. Michał Woźniak – komendant oddziału gminnego ZOSP RP w obecności osoby uprawnionej do kierowania samochodem pożarniczym OSP, wyznaczonej przez Naczelnika danej OSP.

**§ 2. 1.** Podstawowym zadaniem pracy komisji jest ustalenie :

- normy zużycia paliwa podczas jazdy na 100 km/h,
- normy zużycia paliwa na 1 godz. pracy samochodu na postoju,
- normy zużycia paliwa na 1 godz. pracy samochodu na postoju z włączonym urządzeniem specjalnym w niżej wymienionych samochodach pożarniczych eksploatowanych przez jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu gminy w Gniewoszków:

<b>Lp.</b>	<b>Pojazd pożarniczy</b>	<b>Nr rejestracyjny</b>	<b>Rok produkcji</b>	<b>Rodzaj paliwa</b>	<b>Nazwa jednostki</b>
1	Scania P 400 4x4	WKZ 98RK	2011	ON	OSP Gniewoszków
2	Star 266	WKZ U314	1983	ON	OSP Gniewoszków
3	Renault Mascott 160.65	WKZ U998	2004	ON	OSP Gniewoszków
4	Daweo Lanos	WKZ MC98	2003	Pb / LPG	OSP Gniewoszków
5	Star 266	WKZ FA71	1986	ON	OSP Wysokie Koło
6	Star 244	WTL 1250	1984	ON	OSP Sarnów

**§ 3. 1.** Normę zużycia paliwa podczas jazdy samochodu pożarniczego na 100 km/h należy ustalić metodą uzupełnieniową, poprzez uzupełnienie zbiornika paliwa do pełna, jazdę samochodem przez co najmniej 25 km w różnych warunkach drogowych i pogodowych.

2. Normę zużycia paliwa na 1 godzinę pracy samochodu pożarniczego na postoju należy ustalić metodą uzupełnieniową, poprzez uzupełnienie zbiornika paliwa do pełna, pracę samochodu na postoju przez co najmniej 30 minut.

3. Normę zużycia paliwa na 1 godzinę pracy samochodu pożarniczego na postoju z włączonym urządzeniem specjalnym, należy ustalić metodą uzupełnieniową, poprzez uzupełnienie zbiornika paliwa do pełna, pracę samochodu z włączonym urządzeniem specjalnym przez co najmniej 30 minut.

4. Testy na ustalenie normy zużycia paliwa należy przeprowadzić do dnia 15 lipca 2022 r.
  5. Z wykonania zadania Komisja sporządza protokół stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.
- § 4. Wykonanie zarządzenia powierza się Przewodniczącemu Komisji.
- § 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wójt Gminy Gniewoszków

**Marcin Szymon Gac**

### Protokół

sporządzony w dniu ..... 2022 r. na okoliczność ustalenia normy zużycia paliwa – oleju napędowego/benzyny/gazu dla samochodu pożarniczego marki ..... o nr rejestracyjnym ....., rok produkcji ..... eksploatowanym przez jednostkę Ochotniczej Straży Pożarnej w .....

Komisja w składzie:

- 1) Agnieszka Juchniewicz – przewodnicząca Komisji,
- 2) Aldona Kibil – członek Komisji,
- 3) Michał Woźniak – komendant oddziału gminnego ZOSP RP

w obecności osoby uprawnionej do kierowania samochodem pożarniczym OSP w .....

dokonała testowania zużycia paliwa - oleju napędowego/benzyny/gazu przez samochód pożarniczy marki ..... o nr rejestracyjnym ..... eksploatowanym przez jednostkę Ochotniczej Straży Pożarnej w .....

Na ustalenie normy zużycia paliwa - oleju napędowego/benzyny/gazu pozwolił test przeprowadzony w dniach :..... 20..... r. jazda po trasach miejskich i wiejskich w różnych warunkach pogodowych.

#### **Rozliczenie normy zużycia paliwa przez samochód pożarniczy podczas jazdy na 100 km/h**

1. Przed wyjazdem zbiornik zatankowano ..... litrów do pełnego, tj..... litrów w zbiorniku.
2. Stan licznika przed rozpoczęciem jazdy testowej.....km.
3. Stan licznika na koniec jazdy ..... km.
4. Przejechana liczba km .....
3. Na koniec jazdy zatankowano do pełnego zbiornika ..... litrów.
6. Przejechano łącznie ..... km, zużyto rzeczywiście..... litrów paliwa - oleju napędowego/benzyny/gazu (..... litrów pozostałych po skończonej jeździe).
7. Stwierdzono, iż zużycie paliwa - oleju napędowego/benzyny/gazu przez samochód pożarniczy na 100 km/h wynosi ..... litrów.

#### **Rozliczenie normy zużycia paliwa na 1 godz. pracy samochodu pożarniczego na postoju**

1. Przed rozpoczęciem pracy samochodu pożarniczego na postoju zbiornik zatankowano ..... litrów do pełnego, tj..... litrów w zbiorniku.
2. Czas pracy samochodu pożarniczego na postoju .....
3. Na koniec pracy samochodu pożarniczego na postoju zatankowano do pełnego zbiornika ..... litrów.
6. Czas pracy na postoju łącznie ..... minut, zużyto rzeczywiście..... litrów paliwa - oleju napędowego/benzyny/gazu (..... litrów pozostałych po skończonej pracy).
7. Stwierdzono, iż zużycie paliwa - oleju napędowego/benzyny/gazu na 1 godzinę pracy samochodu pożarniczego na postoju wynosi ..... litrów.

#### **Rozliczenie normy zużycia paliwa na 1 godz. pracy samochodu pożarniczego na postoju z włączonym urządzeniem specjalnym:**

1. Przed rozpoczęciem pracy samochodu pożarniczego na postoju z włączonym urządzeniem specjalnym, zbiornik zatankowano ..... litrów do pełnego, tj..... litrów w zbiorniku.

2. Czas pracy samochodu pożarniczego na postoju z włączonym urządzeniem specjalnym .....

3. Na koniec pracy samochodu pożarniczego na postoju z włączonym urządzeniem specjalnym zatankowano do pełnego zbiornika ..... litrów.

6. Czas pracy na postoju z włączonym urządzeniem specjalnym łącznie ..... minut, zużyto rzeczywiście..... litrów paliwa - oleju napędowego/benzyny/gazu (..... litrów pozostałych po skończonej pracy).

7. Stwierdzono, iż zużycie paliwa - oleju napędowego / benzyny/ gazu na 1 godzinę pracy samochodu pożarniczego na postoju z włączonym urządzeniem specjalnym wynosi ..... litrów.

Podpisy członków komisji:

1.....

2.....

3.....

Podpis osoby uprawnionej do kierowania pojazdem OSP

1. ....

Zatwierdzam w/w normę zużycia paliwa

.....

wójt gminy

Wójt Gminy Gniewoszów

**Marcin Szymon Gac**