

Zarządzenie nr 37/2020
Wójta Gminy Gniewoszków
z dnia 20-07-2020 r.

w sprawie powołania Komisji do ustalenia normy zużycia paliwa
w samochodzie pożarniczym marki STAR A266
o numerze identyfikacyjnym 6317327, rok produkcji 1986 oraz normy zużycia paliwa
urządzeń spalinowych stanowiących wyposażenie niniejszego samochodu
użytkowanych przez Ochotniczą Straż Pożarną w Wysokim Kole

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 713), art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. 2019 r., poz. 351 z późn. zm.) oraz art 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. z 2020 r. poz. 961)

§ 1

Powołuję Komisję ds. ustalenia normy zużycia paliwa w samochodzie marki STAR A266 o numerze identyfikacyjnym 6317327, rok produkcji 1986, urządzenia motopompa oraz urządzenia agregat spalinowy wysokiego ciśnienia – Briggs&Stratton AW 40/12 stanowiących wyposażenie niniejszego samochodu będących w użytkowaniu Ochotniczej Straży Pożarnej w Wysokim Kole,

w składzie:

- 1) Pan Mieczysław Szewczyk – Przewodniczący Komisji,
- 2) Pani Barbara Mokrzyńska – Członek Komisji,
- 3) Pan Damian Solecki – Członek Komisji

w obecności osoby uprawnionej do kierowania pojazdem, członka Ochotniczej Straży Pożarnej w Wysokim Kole - Pana Tomasza Ociesy

§ 2

1. Podstawowym zadaniem Komisji jest ustalenie norm zużycia paliwa przez samochód pożarniczy STAR A266 : na 100 km, normy zużycia paliwa 1 godziny pracy samochodu na postoju, normy zużycia paliwa jednego rozruchu kontrolnego oraz normy zużycia paliwa 1 godziny pracy i jednego rozruchu kontrolnego urządzeń stanowiących wyposażenie niniejszego samochodu.
2. Normę zużycia paliwa należy ustalić metodą uzupełnieniową poprzez uzupełnienie zbiornika paliwa do pełna, jazdę samochodem co najmniej 100 km w różnych warunkach drogowych i pogodowych, pracę samochodu na postoju przez co najmniej 1 godzinę oraz pracę urządzeń przez co najmniej 1 godzinę.
3. Z wykonania zadania Komisja sporządza protokół stanowiący załącznik nr 1 i 2 do niniejszego zarządzenia.

§ 3

Wykonanie zarządzenia powierza się Przewodniczącemu Komisji.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

WÓJT GMINY GNIEWOSZÓW

Marcin Szymon Gac

RADCA PRAWNY

Anna Grobel
Lb-1322

Protokół

sporządzony w dniu 2020 r. na okoliczność ustalenia normy zużycia paliwa na 100 km dla samochodu pożarniczego marki STAR A266 o nr identyfikacyjnym 6317327, rok produkcji 1986 użytkowanym przez Ochotniczą Straż Pożarną w Wysokim Kole

Komisja w składzie:

- 1) Mieczysław Szewczyk – Przewodniczący Komisji,
- 2) Barbara Mokrzyńska – Członek Komisji,
- 3) Damian Solecki – Członek Komisji

w obecności osoby uprawnionej do kierowania pojazdem, członka Ochotniczej Straży Pożarnej w Wysokim Kole - Pana Tomasza Ociesy

dokonała testowania zużycia paliwa przez pojazd.....

celem ustalenia normy zużycia paliwa na 100 km.

Na ustalenie zużycia paliwa pozwolił test przeprowadzony w dniach :

..... 20..... r. jazda po trasach
miejskich

jazda po terenie gminy (tereny wiejskie).....

Stan licznika na początku jazdy km

Przed wyjazdem zbiornik zatankowano litrów do pełnego, tj..... litrów
w zbiorniku.

W trakcie jazdy zatankowano litrów.

Stan licznika na koniec jazdy km.

Na koniec zatankowano do pełnego zbiornika..... litrów.

Przejechano łącznie km, zużyto rzeczywiście..... litrów paliwa
(..... litrów pozostałych po skończonej jeździe).

Stwierdzono, iż zużycie paliwa na 100 km wynosi litrów

Stwierdzono, iż zużycie paliwa na dokonanie 1 rozruchu kontrolnego wynosi litrów.

Stwierdzono, iż zużycie paliwa na 1 h pracy pojazdu na postoju wynosi litrów.

Podpisy członków komisji:

1.....

2.....

3.....

Podpis członka OSP Wysokie Koło:

1.

Zatwierdzam w/w normę zużycia paliwa

.....

Protokół

sporządzony w dniu 2020 r. na okoliczność ustalenia normy zużycia paliwa dla urządzenia motopompa, będącego na wyposażeniu samochodu pożarniczego marki STAR A266 o nr identyfikacyjnym 6317327, rok produkcji 1986 użytkowanego przez Ochotniczą Straż Pożarną w Wysokim Kole

Komisja w składzie:

- 1) Mieczysław Szewczyk – Przewodniczący Komisji,
- 2) Barbara Mokrzyńska – Członek Komisji,
- 3) Damian Solecki – Członek Komisji

w obecności osoby uprawnionej do kierowania pojazdem, członka Ochotniczej Straży Pożarnej w Wysokim Kole - Pana Tomasza Ociesy

Dokonała testowania zużycia paliwa przez urządzenie motopompa, będącego na wyposażeniu samochodu pożarniczego marki STAR A266 o nr identyfikacyjnym 6317327, rok produkcji 1986 użytkowanego przez Ochotniczą Straż Pożarną w Wysokim Kole celem ustalenia normy zużycia paliwa na 1 godzinę pracy.

Na ustalenie zużycia paliwa pozwolił test przeprowadzony w dniach :

..... 20..... r. w dogodnych warunkach pogodowych.

Przed rozpoczęciem prac do zbiornika zatankowano litrów do pełnego.

W trakcie pracy zatankowano litrów.

Na koniec pracy zatankowano do pełnego zbiornika..... litrów.

Przepracowano łącznie h, zużyto rzeczywiście..... litrów paliwa
(..... litrów pozostałych po skończonej pracy).

Stwierdzono, iż zużycie paliwa na 1 h urządzenia wynosi litrów.

Podpisy członków komisji:

1.....

2.....

3.....

Podpis członka OSP Wysokie Koło:

1.

Zatwierdzam w/w normę zużycia paliwa

.....

Protokół

sporządzony w dniu 2020 r. na okoliczność ustalenia normy zużycia paliwa dla urządzenia agregat spalinowy wysokiego ciśnienia Briggs&Stratton AW 40/12, będącego na wyposażeniu samochodu pożarniczego marki STAR A266 o nr identyfikacyjnym 6317327, rok produkcji 1986 użytkowanego przez Ochotniczą Straż Pożarną w Wysokim Kole

Komisja w składzie:

- 1) Mieczysław Szewczyk – Przewodniczący Komisji,
 - 2) Barbara Mokrzyńska – Członek Komisji,
 - 3) Damian Solecki – Członek Komisji
- w obecności osoby uprawnionej do kierowania pojazdem, członka Ochotniczej Straży Pożarnej w Wysokim Kole - Pana Tomasza Ociesy

Dokonała testowania zużycia paliwa przez urządzenie agregat spalinowy wysokiego ciśnienia Briggs&Stratton AW 40/12, będącego na wyposażeniu samochodu pożarniczego marki STAR A266 o nr identyfikacyjnym 6317327, rok produkcji 1986 użytkowanego przez Ochotniczą Straż Pożarną w Wysokim Kole celem ustalenia normy zużycia paliwa na 1 godzinę pracy.

Na ustalenie zużycia paliwa pozwolił test przeprowadzony w dniach :

..... 20..... r. w dogodnych warunkach pogodowych.

Przed rozpoczęciem prac do zbiornika zatankowano litrów do pełnego.

W trakcie pracy zatankowano litrów.

Na koniec pracy zatankowano do pełnego zbiornika..... litrów.

Przepracowano łącznie h, zużyto rzeczywiście..... litrów paliwa (..... litrów pozostałych po skończonej pracy).

Stwierdzono, iż zużycie paliwa na 1 h urządzenia wynosi litrów.

Stwierdzono, iż zużycie paliwa na jeden rozruch kontrolny wynosi litrów.

Podpisy członków komisji:

1.....

2.....

3.....

Podpis członka OSP Wysokie Koło:

1.

Zatwierdzam w/w normę zużycia paliwa

.....