

ZARZĄDZENIE NR 95/19

Wójta Gminy Ryjewo
z dnia 20 listopada 2019 roku

w sprawie powołania Komisji do ustalenia normy zużycia paliwa (etyliny) w sprzęcie przeciwpożarowym będącym w dyspozycji jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Straszewie gmina Ryjewo.

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 506 z późn. zm.) oraz art.4 ust. 1 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości¹⁾ (Tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 351) i w oparciu o treść Zarządzenia Nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 10 kwietnia 2008 r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej (Dz. Urz. KG PSP z 2008 r. Nr 1, poz.8) zarządzam, co następuje:

§ 1.

Powołuję komisję do ustalenia zużycia normy paliwa w składzie:

1. Krzysztof Zelmański - Przewodniczący Komisji - Prezes OSP w Ryjewie
2. Dawid Pelcer - Członek Komisji - Prezes OSP w Straszewie
3. Józef Szefler - Członek Komisji - Prezes OSP w Trzcianie

§ 2.

Zarządzam przeprowadzenie czynności związanych z ustaleniem normy zużycia paliwa dla sprzętu silnikowego będącego w posiadaniu jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Straszewie dla następującego sprzętu:

1. Pilarka do drewna MS 231 pojemność skokowa 42,6cm³

§ 3.

1. Podstawowym zadaniem Komisji jest ustalenie normy zużycia paliwa na 1 godzinę pracy.
2. Normę zużycia paliwa należy ustalić metodą uzupełnieniową.
3. Do określenia norm zużycia paliwa dla sprzętu silnikowego należy sporządzić protokół, według załącznika Nr 1 do niniejszego Zarządzenia.

§ 4.

Termin wykonania zadania komisji ustaliam na okres do dnia 10 grudnia 2019 roku.

§ 5.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania i obowiązuje do terminu wykonania zadania wymienionego § 4.

Wójt

Sławomir Słupczyński

ZATWIERDZAM:

Protokół nr z dnia.....
pomiaru zużycia paliwa przez sprzęt: silnikowy, pływający , pożarniczy

1. Data przeprowadzenia pomiaru:
2. Cel przeprowadzenia pomiaru:
3. Rodzaj, marka, typ sprzętu:
4. Marka , rodzaj typ silnika napędowego
6. Pojemność silnika.....cm³ /..... KW/KM*, rok produkcji sprzętu.....
7. Miejsce przeprowadzenia pomiaru :
.....
8. Parametry pracy sprzętu w trakcie pomiaru (ilość osób, ładunek, obciążenie itp.) właściwe dla rodzaju i charakteru pracy:.....
9. Warunki atmosferyczne w czasie prowadzenia pomiaru (temperatura powietrza, siła wiatru itp).....
10. Czas przeprowadzenia badań.....minut.
11. Całkowite zużycie paliwa wynosi :dm³
12. Zużycie paliwa wynosidm³/godzinę
13. Imię , nazwisko i stanowisko osoby obsługującej sprzęt w czasie pomiaru:
.....
14. Imię i Nazwisko, stanowisko , podpisy komisji:
.....
.....
.....
.....

Objaśnienia do protokołu

Sposób pomiaru zużycia paliwa przez sprzęt: pływający, silnikowy, pożarniczy

1. Badany sprzęt musi być sprawny technicznie.
2. Silnik sprzętu powinien być całkowicie dotarty, jeżeli potrzeba docierania określona jest w instrukcji obsługi danego sprzętu.
3. Pomiar eksploatacyjnego zużycia paliwa przeprowadza się przy zapewnieniu dokładności pomiaru w granicach $\pm 2\%$ i przy użyciu paliwa zalecanego przez producenta.
4. Pomiar zużycia paliwa przeprowadza się w następujących warunkach:
 - 1) temperatura otoczenia powyżej $+ 5^{\circ}\text{C}$,
 - 2) badania przeprowadza się na biegu jałowym oraz przy obciążeniu silnika 50% i 100% obciążenia nominalnego,
 - 3) czas badania przy każdym obciążeniu wynosi 20 minut.
5. Z przeprowadzonych pomiarów zużycia paliwa sporządza się protokół w/ g wzoru określonego w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia.