

ZARZĄDZENIE NR 74/18

Wójta Gminy Ryjewo
z dnia 21 września 2018 roku

w sprawie powołania Komisji do ustalenia norm zużycia paliwa w sprzęcie przeciwpożarowym będącym w dyspozycji jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych działających na terenie gminy Ryjewo.

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 994 z późn. zm.) oraz art.4 ust. 1 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości¹ (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. , poz. 395 z późn. zm.) 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 norm paliwa w składzie:

1. Krzysztof Zelmański - Przewodniczący Komisji - Prezes OSP w Ryjewie
2. Damian Bator - Członek Komisji - Prezes OSP w Benowie
3. Adam Brunow - Członek Komisji - Naczelnik OSP w Trzcianie
4. Dawid Pelcer - Członek Komisji - Prezes OSP w Straszewie

§ 2.

Zarządzam przeprowadzenie czynności związanych z ustaleniem normy zużycia paliwa dla sprzętu silnikowego będącego w posiadaniu jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych działających na terenie gminy Ryjewo dla następującego sprzętu:

1. Agregat prądotwórczy marka STANLEJ typ SG 7500
pojemność skokowa – 439cm³
2. Pompa szlamowa marka HONDA model WT 30X, pojemność skokowa 242cm³
3. Silnik zaburtowy do łodzi ratowniczej marka silnika YAMAHA model F6CMHL RUMPEL pojemność skokowa 139cm³ 4- suwowy,
4. Łódź ratownicza (aluminiowa) silnik YAMAHA F-20 BMHL pojemność skokowa 362cm³
5. Piła do drewna STHIL MS 461 pojemność skokowa 76,5cm³
6. Piła do drewna STHIL MS 193T pojemność skokowa 30,1cm³

§ 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 15 października 2018 roku.

§ 5.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania i obowiązuje do terminy 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
5. Pojemność silnika.....cm³/..... KW/KM*
6. Rok produkcji sprzętu.....
7. Rok produkcji silnika napędowego:
8. Miejsce przeprowadzenia pomiaru :
9. Parametry pracy sprzętu w trakcie pomiaru (ilość osób, ładunek, obciążenie itp.) właściwe dla rodzaju i charakteru pracy:.....
10. Warunki atmosferyczne w czasie prowadzenia pomiaru (temperatura powietrza, siła wiatru itp.....
11. Czas przeprowadzenia badań.....minut.
12. Całkowite zużycie paliwa wynosi :dm³
13. Zużycie paliwa wynosidm³/godzinę
14. Imię , nazwisko i stanowisko osoby obsługującej sprzęt w czasie pomiaru:
.....
15. 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.