

Zarządzenie Nr 3/14
Wójta Gminy Ryjewo
z dnia 20 stycznia 2014 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 2013 r., poz. 594 z późn. zm) oraz art.4 ust. 1 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości¹ (Tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. , poz. 330 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.

Zarządzam przeprowadzenie czynności związanych z ustaleniem norm zużycia paliwa dla sprzętu silnikowego będącego w posiadaniu jednostek dla następującego sprzętu:

1. Ochotniczej Straży Pożarnej w Ryjewie - Piła do drewna STHIL MS 461R
2. Ochotniczej Straży Pożarnej w Benowie - Agregat prądotwórczy GEKO 2801

§ 2.

W celu realizacji zadania określonego w § 1 powołuję komisję w składzie:

1. Przewodniczący - Krzysztof Zelmański - Komendant Ochrony Przeciwpożarowej
2. Członek - Dariusz Brzoska - Konserwator sprzętu OSP w Ryjewie
3. Członek - Damian Bator - Konserwator sprzętu OSP w Benowie
4. Członek - Józef Szefler - Konserwator sprzętu OSP w Trzciano
5. Członek - Rafał Gajos - Konserwator sprzętu OSP w Straszewie

§ 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 24 stycznia 2014 roku.

§ 5.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wójt

Józef Gutowski

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:
 1. Przewodniczący - Krzysztof Zelmański- Komendant Ochrony Przeciwpożarowej
 2. Członek - Dariusz Brzoska - Konserwator sprzętu OSP w Ryjewie
 2. Członek - Damian Bator - Konserwator sprzętu OSP w Benowie
 3. Członek - Józef Szefler - Konserwator sprzętu OSP w Trzciano
 4. Członek - Rafał Gajos - Konserwator sprzętu OSP w Straszewie

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.