

Zarządzenie Nr 49/16
Wójta Gminy Ryjewo
z dnia 16 czerwca 2016 roku

w sprawie powołania Komisji do ustalenia norm zużycia paliwa w samochodach i 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 (Jednolity tekst: Dz. U. z 2016 r. poz. 446) ; 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 zmiany: z 2012 r. poz. 23) zarządzam, co następuje:

§ 1.

Zarządzam przeprowadzenie czynności związanych z ustaleniem zbadania zużycia paliwa dla pojazdu samochodowego specjalnego marki IVECO - MAGIRUS typ 120-23AW o pojemności silnika 13383 cm³ będącego w użytkowaniu jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Benowie działających na terenie gminy Ryjewo.

§ 2.

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

- | | | |
|------------|------------------------|-----------------------------|
| 1. Członek | - Damian Bator | - Prezes OSP w Benowie |
| 4. Członek | - Grzegorz Brzustewicz | - Naczelnik OSP w Benowie |
| 5. Członek | - Adam Brunow | - Naczelnik OSP w Trzcianie |

§ 3.

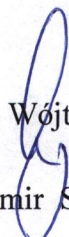
1. Podstawowym zadaniem Komisji jest ustalenie normy zużycia oleju napędowego , na 1 godzinę pracy.
2. Normę zużycia paliwa należy ustalić metodą uzupełnieniową.
3. Do określenia norm zużycia paliwa dla pojazdu należy sporządzić protokół według załącznika Nr 1 do niniejszego Zarządzenia.

§ 4.

Termin wykonania zadania komisji ustaliam na okres do dnia 21 czerwca 2016 roku.

§ 5.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wójt

Sławomir Słupczyński

**Protokół nr z dnia.....
pomiaru zużycia paliwa przez pojazd**

1. Data przeprowadzenia pomiaru:
 2. Cel przeprowadzenia pomiaru.....
 3. Rodzaj, marka i typ pojazdu:
 4. Numer rejestracyjny
 5. Masa własność pojazdu:
 6. Ładowność
 7. Dopuszczalna masa całkowita:
 8. Marka rodzaj i typ silnika:
 9. Pojemność silnika.....cm³KW/KM
 10. Rodzaj napęduX.....
 11. Wymiary opon na kołach napędowych
 12. Rok produkcji.....
 13. Charakterystyka trasy na której przeprowadzono pomiar (rodzaj nawierzchni i jej stan techniczny, wzniesienia ,itp.).....
.....
 14. Warunki atmosferyczne w czasie prowadzenia pomiaru (temperatura powietrza, siła wiatru itp.).....
 15. Wykorzystanie ładowności (przewożona liczba osób , masa ładunku – wyposażenia):.....
.....
 17. Nr , data i przez kogo wystawione świadectwo legalizacji drogomierza:.....
 18. Poprawka wskazań (K:W).....
 19. Sposób przeprowadzenia pomiaru (metoda)
 20. Przebieg całkowity pojazdu podczas pomiaru z uwzględnieniem korekty kw drogomierz km.....
 21. Całkowite zużycie paliwa w litrach na 100km
 22. Prędkość techniczna podczas pomiaru km/h.....
 22. Zużycie paliwa w dm³/100km, obliczone wg wzoru:
(Zużycie paliwa: $\frac{100\text{km} \times \text{zużycie paliwa}}{\text{ilość przejechanych km}}$ = zużycie w litrach na 100km)
 23. Całkowite zużycie paliwa w litrach na 1 godzinę pracy autopompy.....
 22. Imię i nazwisko i stanowisko osoby prowadzącej pojazd w czasie pomiaru.....
- Imię i Nazwisko, stanowisko oraz podpisy komisji:
1. Członek - Damian Bator - Prezes OSP w Benowie
 4. Członek - Grzegorz Brzustewicz - Naczelnik OSP w Benowie
 5. Członek - Adam Brunow - Naczelnik OSP w Trzcianie