

ZARZĄDZENIE NR 83/21 Wójta Gminy Nowa Ruda z dnia 5 marca 2021 roku.

w sprawie przeprowadzenia pomiaru eksploatacyjnego zużycia paliwa przez pojazd samochodowy będący na stanie Ochotniczej Straży Pożarnej w Jugowie.

Na podstawie art. 30 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r, poz. 713 z późn. zm.), zarządzam:

§1. W celu przeprowadzenia pomiaru eksploatacyjnego zużycia paliwa samochodu pożarniczego marki RENAULT MDB3 D o nr rejestracyjnym DKL 49112 będącego na wyposażeniu Ochotniczej Straży Pożarnej w Jugowie – powołuję Komisję w składzie:

1. Hryckiewicz Mateusz – przewodniczący komisji
2. Gargol Paweł – członek komisji
3. Kopczyński Sławomir – członek komisji

§ 2. Zobowiązuję Komisje do przeprowadzenia rzetelnego pomiaru zużycia paliwa:

- 1) przez pojazd samochodowy uwzględniając kontrolę w różnych warunkach terenowych przy wykorzystaniu 70% załadunku pojazdu,
- 2) przez autopompę przy wykorzystaniu maksymalnej mocy sprzętu.

§ 3. Wyznaczam termin przeprowadzenia pomiaru w dniu 8 marca 2021 roku.

§ 4. Zobowiązuję członków komisji do sporządzenia protokołu z pomiaru zużycia paliwa stanowiącego załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Adrianna Mierzejewska – Wójt Gminy Nowa Ruda

Załącznik nr 1 do zarządzenia nr 83/21 z dnia 5 marca 2021 r.

Protokół nrpomiaru zużycia paliwa przez pojazd

1. Data przeprowadzenia pomiaru:
2. Cel przeprowadzenia pomiaru:
3. Rodzaj, marka i typ pojazdu:
4. Numer rejestracyjny:
5. Masa własna pojazdu:
6. Ładowność:
7. Dopuszczalna masa całkowita:
8. Marka, rodzaj i typ silnika:
9. Pojemność/ moc silnika:cm³/kW/KM*
10. Rodzaj napędu:
11. Rok produkcji:
12. Autopompa/wydajność
13. Charakterystyka trasy na której przeprowadzono pomiar (rodzaj nawierzchni i jej stan techniczny, wzniesienia, zawilgocenie, itp.):
14. Warunki atmosferyczne w czasie prowadzenia pomiaru (temperatura powietrza, siła wiatru itp.):
15. Wykorzystanie ładowności (przewożona liczba osób, masa ładunku – wyposażenia):
16. Sposób przeprowadzenia pomiaru (metoda):
17. Przebieg całkowity podczas pomiaru km:
18. Całkowite zużycie paliwa: dm³
19. Zużycie paliwa w dm³/100 km, obliczone według wzoru:
(20):(19)x 100: dm³/100 km
20. Normę zużycia paliwa ustalono nadm³/100 km
21. Czas pracy autopompymin
22. Całkowite zużycie paliwa przez autopompę.....dm³.
23. Zużycie paliwa przez autopompędm³/h
24. Normę zużycia paliwa przez autopompę ustalona nadm³/100 km
25. Imię, nazwisko i stanowisko osoby prowadzącej pojazd w czasie pomiaru:
26. Imię, nazwisko i stanowisko oraz podpisy członków komisji:

1)

2)

3)

..... dnia