# Zarządzenie nr 594/21 Wójta Gminy Nowa Ruda z dnia 6 grudnia 2021 roku w sprawie przeprowadzenia pomiaru eksploatacyjnego zużycia paliwa przez sprzęt spalinowy będący na wyposażeniu Ochotniczej Straży Pożarnej Dzikowiec Kłodzki w Dzikowcu.

Na podstawie art. 30 ust.1, art. 33 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2021 r., poz. 1372 z późn. zm.), zarządzam:

§1. W celu przeprowadzenia pomiaru eksploatacyjnego zużycia paliwa przez sprzęt:

Piła spalinowa „STIHL MS 271” będący na wyposażeniu Ochotniczej Straży Pożarnej Dzikowiec Kłodzki w Dzikowcu, powołuję Komisję w składzie:

1. Hryckiewicz Mateusz – przewodniczący komisji
2. Gargol Paweł – członek komisji
3. Manikowski Błażej – członek komisji

§2. Zobowiązuję Komisje do przeprowadzenia rzetelnego pomiaru zużycia paliwa uwzględniając pracę urządzenia pod różnym obciążeniem.

§3. Wyznaczam termin przeprowadzenia pomiaru w dniu 10 grudnia 2021 roku.

§ 4. Zobowiązuje 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 do zarządzenia nr 594/21 z dnia 6 grudnia 2021 r.

Protokół nr ......... pomiaru zużycia paliwa przez sprzęt: pływający, silnikowy, pożarniczy\*

1. Data przeprowadzenia pomiaru: ...........................................................................................
2. Cel przeprowadzenia pomiaru: ..............................................................................................
3. Rodzaj, marka i typ sprzętu: ...................................................................................................
4. Marka, rodzaj i typ silnika napędowego: ................................................................................
5. Pojemność/moc silnika: ................................ cm3 / ….......................................... kW/KM\*
6. Rok produkcji sprzętu: ..........................
7. Rok produkcji silnika napędowego: .................................................
8. Miejsce przeprowadzania pomiaru: .......................................................................................
9. Parametry pracy sprzętu w trakcie pomiaru (ilość osób, ładunek, obciążenie itp.) właściwe
10. dla rodzaju i charakteru pracy: ...............................................................................................
11. Warunki atmosferyczne w czasie prowadzenia pomiaru (temperatura powietrza, siła
12. wiatru itp.):.............................................................................................................................
13. Czas przeprowadzenia badań: ......................................min
14. Całkowite zużycie paliwa: ............................................dm3
15. Zużycie paliwa wynosi: ………........................ dm3 /godzinę
16. Imię, nazwisko i stanowisko osoby obsługującej sprzęt w czasie pomiaru:
17. Imię, nazwisko i stanowisko pozostałych członków komisji i podpisy:
18. …………………………………..
19. …………………………………..
20. …………………………………..

.................................... dnia

\* niepotrzebne skreślić