

Zarządzenie Nr 0050.10.2016

Wójta Gminy Klembów

z dnia 15 lutego 2016

w sprawie: powołania w Urzędzie Gminy w Klembowie Komisji do ustalania norm zużycia paliwa przez samochody specjalistyczne pożarnicze i silnikowy sprzęt pożarniczy będący na wyposażeniu Ochotniczych Straży Pożarnych.

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 1515), w związku z art. 32 ust. 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 r. (Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380 ze zm.) i art. 10 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 330) zarządzam, co następuje:

§ 1

1. Powołuję w Urzędzie Gminy w Klembowie Komisję do ustalania norm zużycia paliwa przez samochody specjalistyczne pożarnicze i silnikowy sprzęt pożarniczy będący na wyposażeniu Ochotniczych Straży Pożarnych w składzie:

1. Łukasz Bala – Przewodniczący Komisji
2. Agnieszka Nowicka - Członek Komisji
3. Renata Baran – Członek Komisji
4. Jarosław Przybysz – Członek Komisji

§ 2

1. Normowanie należy przeprowadzić wg sposobu określonego w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia.
2. Z przeprowadzonego normowania należy sporządzić protokół pomiaru zużycia paliwa dla pojazdu samochodowego i sprzętu silnikowego wg załącznika nr 2.

§ 3

Wykonanie Zarządzenia powierza się Przewodniczącemu Komisji.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wójt Gminy Klembów

/ - / Rafał Mathiak

Sposób pomiaru zużycia paliw płynnych przez pojazdy silnikowe i sprzęt silnikowy.

1. Badany pojazd (sprzęt) musi być sprawny technicznie.
2. Pomiar eksploatacyjny zużycia paliwa przeprowadza się przy zapewnieniu dokładności pomiar w granicach (+/-)2% i przy użyciu paliwa zalecanego przez producenta.
3. Pomiar eksploatacyjny zużycia paliwa dla pojazdów samochodowych przeprowadza się w następujących warunkach:
 - 1) w okresie letnim (od dnia 1 kwietnia do dnia 31 października) z wyłączeniem ekstremalnych warunków atmosferycznych (silne wiatry, ulewne deszcze, skrajnie wysoka temperatura, silna mgła) w godzinach od 6 do 20;
 - 2) przy wykorzystaniu pojazdów używanych do celów specjalnych, o których mowa w ustawie z dnia 20 czerwca 1997 r. - Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r. poz. 1137) z pełnym uzbrojeniem w sprzęt i środki gaśnicze;
 - 3) droga po której przeprowadza się pomiar powinna:
 - a) przebiegać przez tereny pozamiejskie
 - b) przebiegać w terenie nizinnym po drogach twardych i składać się z odcinków dróg różnej kategorii,
 - c) stanowić zamkniętą pętlę o długości nie mniejszej niż 100 km;
4. Prędkość jazdy powinna być zbliżona do granic ustalonych w art. 20 ustawy z dnia 20 czerwca 1997r. - Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r. poz. 1137), z tym że powinna być ona zawsze dostosowana do warunków w jakich odbywa się jazda.
5. Parametry pracy dla sprzętu silnikowego w trakcie pomiaru powinny uwzględniać: wydajność, obciążenie energetyczne właściwe dla rodzaju i charakteru pracy:
 - a) czas pracy normowanego urządzenia - minimum 10 minut

PROTOKÓŁ Nr z dnia
z pomiaru zużycia paliwa dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego

1. Cel przeprowadzenia badania:
2. Rodzaj, marka i typ pojazdu (urządzenia):.....
3. Numer rejestracyjny samochodu (nr urządzenia).....
4. Masa własna*:
5. Dopuszczalna masa całkowita*:
6. Typ silnika -
7. Pojemność/moc silnika cm³ /KW
8. Rodzaj napędu*.....
9. Wymiar opon na kołach napędowych*.....
10. Techniczna sprawność pojazdu (urządzenia):
11. Data przeprowadzenia badań technicznych*:
12. Charakterystyka trasy, na której przeprowadzono badania(rodzaj nawierzchni i jej stan techniczny, wzniesienia, zawilgocenie, długość trasy)*:
13. Warunki atmosferyczne w czasie prowadzenia pomiaru(temperatura powietrza, siła wiatru itp)*
14. Wykorzystanie ładowności*:
15. Sposób przeprowadzenia pomiaru (metoda)
16. Przebieg całkowity pojazdu podczas pomiaru*
17. Całkowite zużycie paliwa (litrów)*
18. Zużycie paliwa w litrach na 100km litrów
20. Prędkość techniczna podczas pomiarukm/h
21. Parametry pracy urządzenia w trakcie pomiaru(wydajność, obciążenie energetyczne) właściwe dla rodzaju i charakteru pracy urządzenia
22. Czas przeprowadzenia badań*: minut
23. Całkowite zużycie paliwa*: litra
24. Zużycie w litrach wynosi:l/1mtg
25. Imię i nazwisko osoby prowadzącej pojazd (obsługującej urządzenie) w czasie pomiaru:

Ustalenie normy zużycia paliwa na jeden rozruch:

1. Czas przeprowadzenia badań minut
2. Całkowite zużycie paliwa: litrów
3. Zużycie w litrach wynosi: litrów na 1 rozruch

Podpis konserwatora:

1.....

Podpisy komisji:

1.

2.

3.