

ZARZĄDZENIE NR 46/2019
BURMISTRZA MIASTA I GMINY PIOTRKÓW KUJAWSKI

z dnia 17 czerwca 2019 r.

w sprawie powołania komisji ds. ustalenia norm zużycia paliwa w maszynach i narzędziach napędzanych silnikami spalinowymi

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 i art. 33 ust. 3 z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 506) zarządza się, co następuje:

§ 1. Powołuje się Komisję ds. ustalania norm zużycia paliwa w maszynach i narzędziach, napędzanych silnikami spalinowymi, w składzie:

- 1) Jarosław Waszak - Przewodniczący Komisji;
- 2) Ryszard Domański- Członek Komisji;
- 3) Arnold Wesołowski - Członek Komisji.

§ 2. 1. Podstawowym zadaniem Komisji jest ustalenie normy zużycia paliwa na 1 godzinę pracy maszyn i narzędzi, których wykaz stanowi załącznik Nr 1 do niniejszego Zarządzenia.

2. Normę zużycia paliwa należy ustalić metodą uzupełnieniową poprzez napełnienie zbiornika paliwa do pełna i pracę sprzętem, o którym mowa w § 1, w różnych warunkach (pod obciążeniem i bez obciążenia).

3. Z przeprowadzonego testu Komisja sporządzi protokół, zgodnie z wzorem stanowiącym Załącznik Nr 2 do niniejszego zarządzenia.

§ 3. Test mający na celu ustalenie norm zużycia paliwa Komisja przeprowadzi w terminie do dnia 19 czerwca 2019 r.

§ 4. Wykonanie Zarządzenia powierza się Sekretarzowi Miasta i Gminy Piotrków Kujawski.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania i podlega ogłoszeniu w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Piotrków Kujawski.

Burmistrz Miasta i Gminy
Piotrków Kujawski

Sławomir Henryk Bogucki

Załącznik Nr 1
do Zarządzenia Nr 46/2019
Burmistrza Miasta i Gminy
Piotrków Kujawski
z dnia 17 czerwca 2019 r.

Wykaz
maszyn i narzędzi, napędzanych silnikami spalinowymi

Lp.	Nazwa urządzenia	Typ / Model
1.	Kosiarka do trawy	Solo 5257vs

Protokół

Sporządzony w dniuna okoliczność ustalenia normy zużycia paliwa

Komisja w składzie :

1. Jarosław Waszak – Przewodniczący Komisji
2. Ryszard Domański – Członek Komisji
3. Arnold Wesołowski – Członek Komisji

dokonała ustalenia zużycia paliwa w przeliczeniu na 1 godzinę pracy n/w sprzętu silnikowego

.....
Dla ustalenia zużycia paliwa pozwolił test przeprowadzony w dniu

Przed rozpoczęciem testu zbiornik paliwa zatankowano do pełna.

Test trwał od godz. do godz.

Na koniec testu zbiornik paliwa zatankowano do pełna, tj.

Stwierdzono, iż zużycie paliwa w przeliczeniu na 1 godzinę pracy sprzętu w zmiennych warunkach wyniosło :

Podpisy członków Komisji

1.
2.
3.

Zatwierdzam normę zużycia paliwa wg ustaleń komisji

.....
(data i podpis)