

**Zarządzenie Nr 99/10
Burmistrza Pasłęka
z dnia 07 października 2010 roku**

w sprawie powołania Komisji do ustalenia normy zużycia paliwa w samochodzie służbowym VW Touran o numerze rejestracyjnym NEB 15400

Na podstawie art. 47 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz.U.z 2001 roku Nr 142, poz 1591 z późn. zm.) zarządzam, co następuje:

1. Powołuję komisję w celu ustalenia normy zużycia paliwa w samochodzie służbowym marki VW Touran, o numerze rejestracyjnym NEB 15400, w składzie :
 - 1) Mirosław Czystejuk – Przewodniczący Komisji
 - 2) Patryk Kwieciński – Członek Komisji
 - 3) Grzegorz Galikowski – Członek Komisji
 - 4) Jerzy Oryl – Członek Komisji
2. Podstawowym zadaniem Komisji jest ustalenie normy zużycia paliwa (olej napędowy) na dystansie 100 km.
3. Normę zużycia paliwa należy ustalić metodą uzupełnieniową, tj.
 - napełnić zbiornik paliwa do pełna
 - jazda samochodem w różnych warunkach (jazda po mieście, jazda na trasach pozamiejskich).
4. Do wymienionego zadania należy sporządzić protokół, który stanowi załącznik do niniejszego zarządzenia.
5. Odpowiedzialnym za wykonanie zarządzenia czynię Jerzego Oryla – Kierownika Referatu Spraw Obywatelskich
6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

BURMISTRZ PASŁĘKA

dr Wiesław Śniecikowski

PROTOKÓŁ

sporządzony dnia października 2010 roku na okoliczność ustalenia normy zużycia paliwa na 100 km dla samochodu służbowego marki VW Touran o numerze rejestracyjnym NEB 15400

Komisja w składzie:

1. Mirosław Czyszejuk – Przewodniczący Komisji
2. Grzegorz Galikowski – Członek komisji
3. Patryk Kwieciński – Członek komisji
4. Jerzy Oryl - Członek Komisji

Komisja dokonała testowego zużycia paliwa przez samochód marki VW Touran o numerze rejestracyjnym NEB 15400 do ustalenia normy zużycia paliwa (olej napędowy) na 100 km.

Na ustalenie zużycia paliwa pozwolił test przeprowadzony w dniach :

od do.....roku , jazda po trasach miejskich i międzymiejskich.

Stan licznika na początku jazdy :km

Przy wyjeździe zbiornik zatankowano.....l do pełnego tj.....l paliwa,.....w zbiorniku. W międzyczasie zatankowano.....l.

Stan licznika na koniec jazdy:.....km

Na koniec zatankowano do pełnego zbiornika.

Przejechano łączniekm, zużyto rzeczywiście.....l/100 km

Stwierdzono iż zużycie paliwa wynosi.....l/100 km

1.
2.
3.
- 4.....

Zatwierdzam w/w normę
zużycia paliwa

.....