

Zarządzenie nr 37/2011
Wójta Gminy Kuryłówka
z dnia 3 lutego 2011 r.

w sprawie norm zużycia paliwa dla samochodów służbowych i strażackich
użytkowanych na terenie Gminy Kuryłówka

Na podstawie art. 31 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym
(Dz. U. z 2001 r., Nr 142, poz. 1591 z późniejszymi zmianami)
zarządzam co następuje:

§ 1. Ustala się następujące normy zużycia paliwa dla samochodów służbowych:

- 1) Daewoo Lanos - 9,5 l ET /100 km
- 2) Volkswagen 2,4 - w sezonie zimowym- 11 l ON /100 km
w sezonie letnim- 9 l ON / 100 km

§ 2. Ustala się następujące normy zużycia paliwa dla samochodów będących na
wyposażeniu ochotniczych straży pożarnych :

- 1) Star 244 - 28 l ON /100 km ,
- 2) Jelcz 032 – 32 l ON /100 km
- 3) Mercedes - 28 l ON /100 km
- 4) Steyer - 18 l ON /100 km
- 5) Volkswagen 1,9 10 l ON/100 km
- 6) Lublin – 12 l ON /100 km
- 7) ZUK - 18 l ET /100 km
- 8) Fiat Brava – 10 l ET/100 km

§ 3. Normy zużycia paliwa określone w § 1pkt.1 i § 2 można podwyższyć
do 10 % w przypadku jazdy w warunkach trudnych , w okresie zimowym :
listopad-marzec (w zaokrągleniu do 0,5 litra).

§ 4. Norma zużycia paliwa dla urządzeń specjalnych (autopompa) w
samochodach, o których mowa w 2 pkt 1-4 , wynosi 20 l na 1 godzinę pracy.

§ 5. Normy zużycia paliwa dla urządzeń specjalnych (motopompa PO-5, M8/8)
wynosi 12 l na 1 godzinę pracy.

§ 6. Normy zużycia paliwa dla innych urządzeń określają instrukcje i normy
typowe dla tych urządzeń.

§ 7. Rozliczenie zużycia paliwa następuje na podstawie powyższych norm i kart drogowych prowadzonych przez uprawnionych kierowców pojazdów.

§ 8. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierza się Sekretarzowi Gminy.

§ 9. Traci moc zarządzenie Nr 65 /07 Wójta Gminy Kuryłówka z dnia 31 grudnia 2007 r. w sprawie norm zużycia dla samochodu służbowego i samochodów strażackich użytkowanych w Urzędzie Gminy w Kuryłówce i Zarządzenie nr 120/2010 Wójta Gminy Kuryłówka z dnia 24 listopada 2010 r. w sprawie norm zużycia dla samochodu dostawczego w Urzędzie Gminy Kuryłówka .

§ 10. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania .

WÓJT
Halut
inż. Tadeusz Haleciak

1) Fiat 244 -	24 l ON / 100 km
2) Jolec 032 -	32 l ON / 100 km
3) Maxo-Jax -	28 l ON / 100 km
4) Steyer -	18 l ON / 100 km
5) Volkswagen TD	10 l ON / 100 km
6) Lada -	17 l ON / 100 km
7) ZUK -	15 l ET / 100 km
8) Fiat Fiora -	10 l ET / 100 km