

Zarządzenie Nr 104/13
Wójta Gminy Kaźmierz
z dnia 31 grudnia 2013 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustalenia norm zużycia paliw płynnych dla pojazdów pożarniczych i innego sprzętu silnikowego eksploatowanego w jednostkach OSP z terenu Gminy Kaźmierz

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r. poz. 594, poz. 645, poz. 1318), art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380; z 2010 r. Nr 57, poz. 353, z 2012 r. Dz. U. poz. 908) zarządzam co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Nr 69/12 Wójta Gminy Kaźmierz z dnia 28 grudnia 2012 r. w sprawie ustalenia norm zużycia paliw płynnych dla pojazdów pożarniczych i innego sprzętu silnikowego eksploatowanego w jednostkach OSP z terenu Gminy Kaźmierz załącznik do zarządzenia otrzymuje brzmienie jak w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi z dniem 1 stycznia 2014 r.



[Handwritten signature]
WÓJT
dr Wiesław Włodarczyk

**Obowiązujące normy zużycia paliw płynnych
w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych na terenie Gminy Kaźmierz**

1. Dla pojazdów pożarniczych w dyspozycji OSP

L.p.	Marka sprzętu	Rodzaj paliwa	l/100km	1 godz. pracy sprzętu	1 rozruch	1 min pracy silnika na postoju
1	Star 244	ON	29	20	0,8	0,13
2	Star 266	ON	31	20	0,8	0,15
3	Renault G230	ON	32,4	18	0,9	0,15
4	Żuk (wszystkie typy)	Et	14	-	0,42	0,06
5	Ford Transit 2,5D	ON	12	-	0,4	0,06
6	Ford Transit 350M	ON	16	-	0,4	0,06
7	Lublin3	ON	16	-	0,4	0,06

2. Dla sprzętu silnikowego w dyspozycji OSP

L.p.	Rodzaj/typ sprzętu	Rodzaj paliwa	1 godz. pracy sprzętu
1	Motopompa PO5	Et	12
2	Agregat oddymiający Ramfan GF164SE	Et	1,6
3	Agregat prądotwórczy ROBOT KJ200A	Et	1,5
4	Pilarka do drewna Stihl MS230/MS181	Et	0,6
5	Pilarka do drewna Stihl MS290	Et	1,5
6	Pilarka do drewna Stihl MS400	Et	1,5
7	Piła do betonu Stihl TS400	Et	1,5
8	Pilarka do drewna Husqvarna 242	Et	1,5
9	Pilarka do drewna TEXAS TS450	Et	0,6
10	Pompa pływająca NIAGARA	Et	1,5
11	Motopompa TOHATSU VC82ASE	Et	18
12	Agregat prądotwórczy KAREMA	Et	2
13	Agregat prądotwórczy GEKO	Et	4
14	Agregat prądotwórczy Eisemann H2801	Et	3,5
15	Pompa GX390	Et	3,5
16	Pompa szlamowa HERON EMPH80W	Et	1,5
17	Pompa szlamowa N12F	Et	3,5
18	Pompa szlamowa Venatec GP-80	Et	1,4
19	Narzędzia hydrauliczne Nożyce HOLMATRO	Et	3,5

Rodzaj paliwa: ON – olej napędowy; Et – Etylina


dr Wiesław Włodarczyk