

Zarządzenie Nr ORG.0050.22.2019

**Wójta Gminy Baboszewo
z dnia 29 marca 2019 roku**

zmieniające zarządzenie Nr 72/2016 Wójta Gminy Baboszewo z dnia 30 listopada 2016 roku zmieniające zarządzenie nr 60/2010 Wójta Gminy Baboszewo z dnia 31 grudnia 2010 roku w sprawie zasad korzystania z pojazdów specjalnych, ustalenia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanych w jednostkach ochotniczych straży pożarnych z terenu Gminy Baboszewo

Na podstawie art. 31 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2019 roku, poz. 506) oraz art. 32 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2018 roku, poz. 620 ze zm.) zarządzam, co następuje:

§1

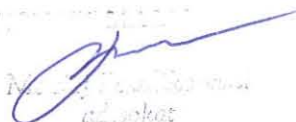
1. Zmianie ulegają normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego w jednostkach OSP stanowiące Załącznik Nr 4 do Zarządzenia Nr 60/2010 Wójta Gminy Baboszewo z dnia 31 grudnia 2010 roku

§2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania z mocą obowiązującą od 1 kwietnia 2019 roku.

WÓJTA

mgr inż. Bogdan Janusz Pietruszewski


ad. sekret

Normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego w jednostkach OSP

W celu zapewnienia racjonalnej i oszczędnej gospodarki zużycia paliw płynnych w eksploatowanych pojazdach samochodowych oraz pracy sprzętu napędzanego silnikami spalinowymi biorących udział w akcjach ratowniczych i zwalczaniu klęsk żywiołowych wprowadza się:

1. Normy zużycia paliw płynnych stanowiących podstawę do rozliczania pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego w normalnych warunkach eksploatacji, które nie mogą być przekraczane.
2. Określa się marki pojazdów oraz rodzaj i liczbę sprzętu silnikowego w poszczególnych jednostkach OSP, na które przysługuje paliwo płynne i dla których wydawana jest karta z wyłączeniem sprzętów silnikowych nie używanych w danym roku i nie posiadających normy eksploatacyjnej na rozruch silnika.

L.p.	Marka i typ pojazdu	Numer rejestracyjny	Rodzaj paliwa	Norma eksploatacyjna	Rozruch silnika
1.	MAN TGM 18.290	WPN 38H6	ON	34 l/100 km odsnieżanie - 60 l/100 km	10
2.	Citroen JUMPER	WPN 10PY	ON	12 l/100 km	5
3.	MAN TGM 18.280	WPN 1N80	ON	34 l/100 km	10
4.	Star 200	CAK 2663	ON	28 l/100 km	10
5.	Star 244	CAK3146	ON	28 l/100 km odsnieżanie- 40 l/100km	10
7.	Star A-26	CIB 077H	E	31 l/100 km	10
8.	Star 244 (JELCZ 5)	WPF 7380	ON	28 l/100 km	10
9.	Mercedes Benz Sprinter 519 CD1	WPN NE57	ON	12 l/100 km	5
10.	Autopompa - urządzenie specjalne	-	ON	21 l/h	0
11.	Polonia PO-5	-	E	12/h	2
12.	STIHL MS 290-	-	E	1/h	0

	piła spalinowa - do drewna				
13.	NIAGARA - pompa pływająca	-	E	1/h	0
14.	Honda WT-30X	-	E	2,5/h	0
15.	Agregat prądotwórczy GEKO 2801E-A/MHBA	-	E	1/h	0
16.	TOHATSU 1800	-	E	18/h	0
17.	Agregat prądotwórczy EA 3000N1	-	E	1/h	0
18.	Pilarka STIHL MS 251	-	E	1/h	0

WÓJT


mgr inż. Bogdan Janusz Pietruszewski