

Zarządzenie Nr ORG.0050.89.2021

Wójta Gminy Baboszewo

z dnia 31 grudnia 2021 r.

**zmieniające Zarządzenie Nr ORG.0050.24.2021 Wójta Gminy Baboszewo
z dnia 1 kwietnia 2021 r. w sprawie norm zużycia paliw płynnych
w jednostkach ochotniczych straży pożarnych z terenu Gminy Baboszewo
oraz kontroli i obiegu dokumentów w zakresie zaopatrzenia materiałów
i usług**

Na podstawie art. 31 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1372 ze zm.) oraz art. 32 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 869) zarządzam, co następuje:

§1

Zmianie ulegają normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego w jednostkach OSP z terenu Gminy Baboszewo stanowiące Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr ORG.0050.24.2021 Wójta Gminy Baboszewo z dnia 1 kwietnia 2021 r.

§2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2022 r.

WÓJT

mgr inż. Bogdan Janusz Pietruszowski

Normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego w jednostkach OSP z terenu Gminy Baboszewo

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 sprzętu silnikowego w poszczególnych jednostkach OSP, na które przysługuje paliwo płynne i dla których wydawana jest karta z wyłączeniem sprzętów silnikowych nieużywanych w danym roku i nieposiadających normy eksploatacyjnej na rozruch silnika.

L.p.	Marka i typ pojazdu/ rodzaj sprzętu	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
6.	Star A-26	CIB 077H	E	31 l/100 km	10

7.	Star 244 (JELCZ 5)	WPF 7380	ON	28 l/100 km	10
8.	Mercedes Benz Sprinter 519 CD1	WPN NE57	ON	12 l/100 km	5
9.	RENAULT MDB3 D	WPN 1SJ8	ON	30 l/100 km	10
10.	FORD TRANSIT	WPN EE40	E	12 l/100 km	5
11.	FS LUBLIN 3524.11	WPN 2XJ8	ON	12 l/100 km	5
12.	Autopompa - urządzenie specjalne	-	ON	21 l/h	0
13.	Polonia PO-5	-	E	12 l/h	2
14.	STIHL MS 290- piła spalinowa - do drewna	-	E	1 l/h	0
15.	NIAGARA - pompa pływająca	-	E	1 l/h	0
16.	Motopompa Honda WT-30X	-	E	2,5 l/h	0
17.	Agregat prądotwórczy GEKO 2801E-A/MHBA	-	E	1 l/h	0
18.	TOHATSU 1800	-	E	18 l/h	0
19.	Agregat prądotwórczy EA 3000N1	-	E	1 l/h	0
20.	Pilarka STIHL MS 251	-	E	1 l/h	0
21.	Agregat prądotwórczy Honda GX 160	-	E	1 l/h	0
22.	Motopompa HONDA GX270	-	E	2,5 l/h	0
23.	Dmuchawa spalinowa	-	E	1 l/h	0
24.	Turbowentylator oddymiający	-	E	1,5 l/h	0

	RAMFAN GF 164 SE				
25.	Agregat prądotwórczy EA 3000	-	E	1 l/h	0
26.	Agregat prądotwórczy FOGO FH3001 2.8kW	-	E	1,4 l/h	0
27.	Motopompa pływająca POSEJDON II HD	-	E	1,3 l/h	0
28.	Pilarka do drewna OleoMac GSH 510	-	E	2,5 l/h	0
29.	Wentylator oddymiający Fogo MW 22	-	E	1,2 l/h	0
30.	Pompa szlamowa WT30X	-	E	2,5 l/h	0

WÓJT

mgr inż. Bogdan Janusz Pietruszewski