

Zarządzenie Nr ORG.0050.32.2024

Wójta Gminy Baboszewo

z dnia 20 marca 2024 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 2023 r., poz. 40 ze zm.) oraz art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 17 grudnia 2021 roku o ochotniczych strażach pożarnych (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 233) 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 od 1 kwietnia 2024 r.


WÓJTA
mgr inż. Bogdan Janusz Pietruszewski

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 odśnieżanie - 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 A-26	CIB 077H	E	31 l/100 km	10
5.	Mercedes Benz Sprinter 519 CDI	WPN NE57	ON	12 l/100 km	5
6.	RENAULT MDB3 D	WPN 1SJ8	ON	30 l/100 km	10

7.	FS LUBLIN 3524.11	WPN 2XJ8	ON	12 l/100 km	5
8.	Citroen JUMPER	WPN 03006	ON	12 l/100 km	5
9.	MAN TGM 18.320	WPN 1PT9	ON	34 l/100 km	10
10.	STAR 200	WPN 4PT1	ON	28 l/100 km	10
11.	Podnośnik PM 18 P	-	ON	12 l/h	0
12.	Autopompa - urządzenie specjalne	-	ON	21 l/h	0
13.	Polonia PO-5	-	E	12 l/h	2
14.	Motopompa HONDA TOHATSU M8/8	-	E	12 l/h	2
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.	Agregat prądotwórczy Honda GX 160	-	E	1 l/h	0
21.	Motopompa HONDA GX270	-	E	2,5 l/h	0
22.	STIHL MS 290- piła spalinowa - do drewna	-	E	1 l/h	0

23.	Pilarka STIHL MS 251	-	E	1 l/h	0
24.	Pilarka STIHL MS 440	-	E	1 l/h	0
25.	Pilarka STIHL MS 029	-	E	1 l/h	0
26.	Pilarka STIHL MS 180	-	E	1 l/h	0
27.	Pilarka STIHL MS 241	-	E	1 l/h	0
28.	Pilarka STIHL MS 291	-	E	1 l/h	0
29.	Piła do betonu i stali STIHL TS 400	-	E	1 l/h	0
30.	Dmuchawa spalinowa	-	E	1 l/h	0
31.	Turbowentylator oddymiający RAMFAN GF 164 SE	-	E	1,5 l/h	0
32.	Agregat prądotwórczy EA 3000	-	E	1 l/h	0
33.	Agregat prądotwórczy FOGO FH3001 2.8kW	-	E	1,4 l/h	0
34.	Motopompa pływająca POSEJDON II HD	-	E	1,3 l/h	0
35.	Pilarka do drewna OleoMac GSH 510	-	E	2,5 l/h	0
36.	Wentylator oddymiający Fogo MW 22	-	E	1,2 l/h	0
37.	Pompa szlamowa WT30X	-	E	2,5 l/h	0

WOJT

mgr inż. Bogdan Janusz Pietruszewski

