

ZARZĄDZENIE NR 30/2026
Wójta Gminy Borowie
z dnia 24 kwietnia 2026 roku

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustalenia norm zużycia paliw do pojazdów
pożarniczych oraz pozostałego sprzętu silnikowego w jednostkach
ochotniczych straży pożarnych z terenu Gminy Borowie**

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz.U. z 2025 r. poz. 1153 z późn.zm.) oraz art. 10 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 17 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych (t.j. Dz.U. z 2025 r., poz.244 z późn.zm.) - **zarządzam co następuje:**

§ 1

W Zarządzeniu nr 7/2024 Wójta Gminy Borowie z dnia 26 stycznia 2024 roku w sprawie ustalenia norm zużycia paliw do pojazdów pożarniczych oraz pozostałego sprzętu silnikowego w jednostkach ochotniczych straży pożarnych z terenu Gminy Borowie, ze zmianami przyjętymi Zarządzeniem Nr 97/2024 Wójta Gminy Borowie z dnia 15 lipca 2024 roku i Zarządzeniem Nr 28/2025 Wójta Gminy Borowie z dnia 01 kwietnia 2025 roku, zmieniam treść załącznika nr 1 w brzmieniu, jak w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2

Wykonanie zarządzenia powierzam Skarbnikowi Gminy Borowie

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pojazdy

Marka i typ pojazdu	Rok produkcji	Pojemność silnika	Rodzaj paliwa	Wielkość zbiornika paliwa	Norma zużycia paliwa litrów/100 km	Norma fabryczna zużycia paliwa litrów / 100km	Norma zużycia paliwa na 1 kontrolny rozruch silnika w miesiącu w litrach
IVECO EUROCARGO	2015	6728,00	ON	120	30	30	15
FORD TRANSIT	2006	2402,00	ON	80	15	11	4
SCANIA	2024	13000,00	ON	200	40	40	17

Sprzęt

Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Wielkość zbiornika paliwa	1 godzina pracy silnika w litrach	1 kontrolny rozruch silnika w miesiącu w litrach
POMPA SZLAMOWA HONDA	Et	5,3	2,2	0,04/MIN
POMPA SZLAMOWA HONDA	Et	5,3	2,2	0,04/MIN
POMPA PŁYWAJĄCA HONDA	Et	1,8	1,3	0,02/MIN
PIŁA MS 440	Et	0,6	1,0	0,02/MIN
PIŁA STIHL MS 261	Et	0,5	1,0	0,02/MIN
MOTOPOMPA P05	Et	20	12	1,5
PODKRZESYWARKA STIHL WT133	Et	0,5	1,0	0,02/MIN
AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY HONDA	Et	10,2	1,6	0,03/MIN
WENTYLATOR ODDYMIAJĄCY SKORPION H22	Et	3,2	1,1	0,02/MIN
AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY GEKO	Et	5,3	1,5	0,03/MIN
ZESTAW RATOWNICTWA DROGOWO-TECH	Et	2,8	1,2	0,02/MIN
PIŁA DO BETONU I STALI STIHL TS400	Et	0,66	1,0	0,02/MIN
MOTOPOMPA P05	Et	20	12	1,5
AGREGAT WYSOKOCIŚNIENIOWY SUBARU	Et	6,1	1,8	0,03/MIN
MOTOPOMPA P05	Et	20	12	1,5
PIŁA MS 462 CR-M STIHL	Et	0,6	1,2	0,02/MIN
HONDA PH-VP 450	Et	3,1	1,5	0,03/MIN
FOGO GX200	Et	5,3	2,2	0,04/MIN
STIHL MS 362	Et	0,6	1,2	0,02/MIN
STIHL MS 462	Et	0,6	1,2	0,02/MIN
LUKAS P630 SG	Et	2,2	1,7	0,03/MIN

OSP LALINY**Pojazdy**

Marka i typ pojazdu	Rok produkcji	Pojemność silnika	Rodzaj paliwa	Wielkość zbiornika paliwa	Norma zużycia paliwa litrów/100 km	Norma fabryczna zużycia paliwa litrów / 100km	Norma zużycia paliwa na 1 kontrolny rozruch silnika w miesiącu w litrach
JELCZ 315	1980	11100,00	ON	240	27,5	27,5	12
MAN TGM	2008	6871,00	ON	125	27	27	13

Sprzęt

Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Wielkość zbiornika paliwa	1 godzina pracy silnika w litrach	1 kontrolny rozruch silnika w miesiącu w litrach
MOTOPOMPA TOHATSU	Et	18	12	1,5
MOTOPOMPA P05	Et	20	12	1,5
STIHL MS461	Et	0,75	1,2	0,02/MIN
STIHL MS460	Et	0,8	1,2	0,02/MIN
AGREGAT HONDA EA 3000	Et	3,3	1,8	0,03/MIN
WENTYLATOR ODDYMIAJĄCY FOGO	Et	3,2	1,5	0,03/MIN
STIHL 462 CM-R	Et	0,72	1,2	0,02/MIN

OSP IWOWE**Pojazdy**

Marka i typ pojazdu	Rok produkcji	Pojemność silnika	Rodzaj paliwa	Wielkość zbiornika paliwa	Norma zużycia paliwa litrów/100 km	Norma fabryczna zużycia paliwa litrów / 100km	Norma zużycia paliwa na 1 kontrolny rozruch silnika w miesiącu w litrach
MAN LE220B	2006	6871,00	ON	100	27	27	12

Sprzęt

Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Wielkość zbiornika paliwa	1 godzina pracy silnika w litrach	1 kontrolny rozruch silnika w miesiącu w litrach
MOTOPOMPA TOHATSU	Et	18	12	1,5
MOTOPOMPA P05	Et	20	12	1,5
PIŁA SPALINOWA MS 461	Et	0,6	1	0,02/MIN
POMPA PŁYWAJĄCA HONDA	Et	1,8	1,3	0,02/MIN
POMPA SZLAMOWA HONDA	Et	5,3	2,6	0,04/MIN
AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY F3001	Et	3,6	1,4	0,02/MIN

OSP JAŻWINY**Pojazdy**

Marka i typ pojazdu	Rok produkcji	Pojemność silnika	Rodzaj paliwa	Wielkość zbiornika paliwa	Norma zużycia paliwa litrów/100 km	Norma fabryczna zużycia paliwa litrów / 100km	Norma zużycia paliwa na 1 kontrolny rozruch silnika w miesiącu w litrach
STAR266	1980	6842,00	ON	150	26,5	26,5	12

Sprzęt

Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Wielkość zbiornika paliwa	1 godzina pracy silnika w litrach	1 kontrolny rozruch silnika w miesiącu w litrach
MOTOPOMPA P05	Et	20	12	1,5
AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY HONDA	Et	6,2	2,5	0,04/MIN
POMPA SZLAMOWA HONDA	Et	5,3	1,8	0,03/MIN

OSP GŁOSKÓW**Pojazdy**

Marka i typ pojazdu	Rok produkcji	Pojemność silnika	Rodzaj paliwa	Wielkość zbiornika paliwa	Norma zużycia paliwa litrów/100 km	Norma fabryczna zużycia paliwa litrów / 100km	Norma zużycia paliwa na 1 kontrolny rozruch silnika w miesiącu w litrach
FORD TRANSIT	2004	2402,00	ON	90	11	11	4
RENAULT MIDLUM	2003	4764,00	ON	90	25	25	6/H

Sprzęt

Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Wielkość zbiornika paliwa	1 godzina pracy silnika w litrach	1 kontrolny rozruch silnika w miesiącu w litrach
MOTOPOMPA SUBARU	Et	3	1,5	0,03/MIN
AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY HONDA	Et	3,6	2,5	0,04/MIN
MOTOPOMPA TOHATSU	Et	18	12	1,5
AGREGAT GAŚNICZY WYSOKOCIŚNIENIOWY	Et	3	1,5	0,03/MIN

OSP CHROMIN**Pojazdy**

Marka i typ pojazdu	Rok produkcji	Pojemność silnika	Rodzaj paliwa	Wielkość zbiornika paliwa	Norma zużycia paliwa litrów/100 km	Norma fabryczna zużycia paliwa litrów / 100km	Norma zużycia paliwa na 1 kontrolny rozruch silnika w miesiącu w litrach
VOLVO FL44R	2019	7698,00	ON	150	32	32	15
STAR A25P	1970	4196,00	ET	150	28,7	28,7	1

Sprzęt

Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Wielkość zbiornika paliwa	1 godzina pracy silnika w litrach	1 kontrolny rozruch silnika w miesiącu w litrach
POMPA SZLAMOWA HONDA	Et	6,1	4	0,07/MIN
AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY	Et	45	4,9	0,08/MIN
MOTOPOMPA P05	Et	20	12	1,5
POMPA PŁYWAJĄCA HONDA NIAGARA	Et	1,8	1,3	0,02/MIN
LUKAS P630SG	Et	2,2	1,7	0,03/MIN
AGREGAT FOGO FH9000R	Et	6,1	3	0,05/MIN
PILARKA SPALINOWA STHIL MS440	Et	0,6	1,2	0,02/MIN
WENTYLATOR HONDA PAVLISA HARTMANN PH-VP	Et	3,1	1,5	0,03/MIN
PILKARKA SPALINOWA STHIL MS261	Et	0,5	1	0,02/MIN
OPRYSKIWACZ STHIL SR 450	Et	1,7	1,5	0,03/MIN
PILARKA RATOWNICZA STHIL MS 462 C-MR	Et	0,6	1,2	0,02/MIN