

**ZARZĄDZENIE Nr 6/2022**  
**Wójta Gminy Borkowice**  
**z dnia 19 stycznia 2022 r.**

**w sprawie: zmian w zarządzeniu dotyczącym norm eksploatacyjnych oraz zasad wydawania i rozliczania zużycia paliw ciekłych przez pojazdy i urządzenia eksploatowane w jednostkach organizacyjnych Ochotniczych Straży Pożarnych zaopatrywanych przez Gminę.**

Na podstawie art.30 ust.2 pkt 3, art. 33 ust.1 i ust.3 ustawy z 08.03.2019r o samorządzie gminnym (j.t.Dz.U. z 2021r poz. 1372) zarządza się co następuje:

**§ 1.**

W Zarządzeniu Nr 28/2019 Wójta Gminy Borkowice z dnia 08 maja 2019 r. załączniki Nr 1 i Nr 2, które otrzymują brzmienie zgodne z załącznikami do niniejszego Zarządzenia.

**§ 2.**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania, z mocą obowiązującą od 1 lutego 2022 r.

**WÓJT**  
  
**mgr Robert Fidos**

**Normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów i urządzeń**  
**Tabela I**  
**Normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych**

<i>Lp.</i>	<i>Rodzaj i typ pojazdu</i>	<i>Norma zużycia paliwa w l/100km</i>	<i>Norma zużycia paliwa w l/Mtg</i>	<i>Norma zużycia paliwa dla pojazdu na postoju</i>	<i>Norma zużycia paliwa na rozruch kontrolny silnika w m-cu</i>
1	Star- 244, pożarniczy	31			7,5 l ( 1,5 l X 5 rozruchów w m-cu)
2	Star- 266, pożarniczy	39			7,5 l ( 1,5 l X 5 rozruchów w m-cu)
3	Jelcz-315, 325D pożarniczy	32			7,5 l (1,5 l X 5 rozruchów w m-cu)
4	SCANIA P-400 pożarniczy	38		11,4 l/godz. (0,19 l/min)	7,5 l (1,5 l X 5 rozruchów w m-cu)
5	Opel X 83 Vivaro B pożarniczy	10			5,0 l (1,0 l X 5 rozruchów w m-cu)
6	IPS SPORTSMAN 550X2 (QUAD) spec.pożarniczy		3,5l/Mtg		
7	RENAULT MDB3-D 4x4 pożarniczy	35		9,0 l/godz. ( 0,15 l/min)	7,5 l (1,5 l x 5 rozruchów w m-cu)
8	CAN-AM (QUAD) TRANSPORTER XUTHD 8		5l/Mtg		

**Tabela II**  
**Normy zużycia paliw dla urządzeń z silnikami spalinowymi**

Lp	Grupa, Rodzaj, marka, typ urządzenia	Norma w litrach na:			Podstawa wprowadzeni a zmian
		1 motogodzinę	1 godzinę pracy	1 minutę pracy	
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>Motopompy:</b>				
	1)Polonia PO5E, PO3E		10,0	0,16	
	2)Polonia M-800 M-8-8-1		7,5	0,13	
	3)Polonia PR-75S		2,0	0,30	
	4)Honda WT30X, PS 75SH		2,0	0,30	
	5)Honda GXV 160 M4/2 Niagara		1,0	0,02	
	6)Kawasaki AQA OHVFC150V		2,0	0,30	
	7)Tohatsu VC82ASE		10,0	0,25	
<b>2</b>	<b>Autopompy samochodowe:</b>				
	1) Star -266, Star-244		20,0	0,33	
	2) Jelcz-315 GCBA		21,0	0,35	
	3) Scania P-400		<u>22,8</u>	<u>0,38</u>	
	4) Renault MDB3-D		16	0,27	
<b>3</b>	<b>Wyciągarki samochodowe:</b>				
	1) Star-266		15,0	0,25	
<b>4</b>	<b>Urządzenia ręczne o napędzie spalinowym</b>				
	1) Pilarki do drewna STHIL 25 MS 023, MS 029,MS 440, Makita		1,00		
	2) Piła do cięcia betonu i stali TS 400 STIHL,		1,00		
	3) Piła do cięcia betonu i stali TS 700 STIHL		1,50		
	4) Opryskiwacz - hydronetka		1,00		
<b>5</b>	<b>Agregaty prądowce:</b>				
	1) Generator synchroniczny GEKO 2500E Honda EINHEL STE-2000, BENZA E-3000		1,00		
	2) Generator synchroniczny HONDA GX200T		2,00		
<b>6</b>	<b>Urządzenia grzewcze:</b>				
	1) Dewasto co		1,5	-	
<b>7</b>	<b>Kontrolny rozruch silnika urządzenia samodzielnego będącego w gotowości operacyjnej-ryczałt miesięczny:</b>				
	1) Motopompy PO5E,PO3E,M8/8		2,0 / m-c		

	2) Motopompy PR75S, WT30X		0,5 / m-c		
8	<b>Inne urządzenia</b>				
	1) Pompa hydrauliczna LUKAS GS6R		1,00		

**WÓJT**  
*Ruf*  
**mgr Robert Fidos**