

**ZARZĄDZENIE Nr 146/2017**  
**Burmistrza Miasta i Gminy Wschowa**  
**z dnia 8 listopada 2017**

**w sprawie zmiany Zarządzenia nr 32/2013 z dnia 9 kwietnia 2013r w sprawie  
gospodarki transportowej sprzętu transportowego w jednostkach Ochotniczych Straży  
Pożarnych w gminie Wschowa**

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990r o samorządzie gminy ( Dz.U. z 2013r, poz. 594 j.t.) art. 32 ust.2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r o ochronie przeciwpożarowej ( Dz.U. z 2009r, poz. 1380 j.t.) zarządza się co następuje:

§1


W zarządzeniu nr 32/2013 z dnia 9 kwietnia 2013r w sprawie gospodarki transportowej sprzętu transportowego w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych w gminie Wschowa załącznik nr 1, Tabela nr 1 i 2 otrzymuje brzmienie jak w Załączniku nr 1 do niniejszego Zarządzenia.

§2

Traci moc Zarządzenie Nr 108/2015 Burmistrza Miasta i Gminy Wschowa z dnia 26 czerwca 2015r

§3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania

Burmistrz  
Miasta i Gminy  
Wschowa  
  
Danuta Patalas

**TABELA nr 1**

Normy podstawowe NP zużycia paliwa dla pojazdów pożarniczych będących na wyposażeniu jednostek OSP w Gminie Wschowa

Lp.	Marka pojazdu	Typ pojazdu	Oznaczenie pożarnicze	Rodzaj paliwa	Pojemność zbiornika paliwa [litr]	Norma zużycia na 100km [l/100km]	Urządzenie napędzane silnikiem pojazdu	Norma zużycia paliwa na 1 min pracy urządzenia [l/min]
1.	JELCZ	004	GCBA 6/32	ON	250	31,5	AUTOPOMPA	0,31
2.	FSC Starachowice	STAR 200	GBA 2,5/16	ON	200	26,9	AUTOPOMPA	0,26
3.	FSC Starachowice	STAR 244	GBA 2,5/16	ON	150	30,4	AUTOPOMPA	0,30
4.	FSC Starachowice	STAR 266	GBA 2,5/16	ON	150	31,3	AUTOPOMPA	0,31
5.	MERCEDES	ATEGO 1329 AF	GBA 2,5/20	ON	130	29,7	AUTOPOMPA	0,30
6.	MAN	TGM 13.290 4x4 BL	GBA 2,5/30/2	ON	150	30,0	AUTOPOMPA	0,30
7.	FSC Lublin	ŻUK A 15B	GLM-8	Et	55	15,2		
8.	FSC Lublin	ŻUK A 15	GLM-8	Et	55	15,2		
9.	FSC Lublin III	352417	GLM-8	ON	85	15		

**TABELA nr 2**  
 Normy Podstawowe NP zużycia paliwa przez sprzęt silnikowy w jednostkach  
 OSP w Gminie Wschowa

Lp.	Nazwa sprzętu	Marka/Typ	Rodzaj paliwa	Norma Podstawowa NP zużycia paliwa [ l/min]
1.	Agregat Prądotwórczy	DIABLO	Et	0,03 l/min
2.	Agregat Prądotwórczy	GECO 2500	Et	0,03 l/min
3.	Agregat Prądotwórczy	GECO 2600	Et	0,03 l/min
4.	Agregat Prądotwórczy	HONDA 2600	Et	0,03 l/min
5.	Agregat Prądotwórczy	HONDA EA 3000	Et	0,03 l/min
6.	Agregat Prądotwórczy	ENDRESS ESE 406 HG-GT DUPLEX	Et	0,027 l/min
7.	Motopompa	PO-5	Et	0,20 l/min
8.	Motopompa	TOHATSU VC72AS	Et	0,20 l/min
9.	Motopompa Pływająca	NIAGARA	Et	0,016 l/min
10.	Pilarka do Betonu	STIHL TS 410	Et	0,02 l/min
11.	Pilarka do Betonu	STIHL TS 420	Et	0,02 l/min
12.	Pilarka do Drzewa	PARTNER	Et	0,017 l/min
13.	Pilarka do Drzewa	STIHL 23	Et	0,017 l/min
14.	Pilarka do Drzewa	STIHL MS 250	Et	0,017 l/min
15.	Pilarka do Drzewa	STIHL MS 260/C	Et	0,017 l/min
16.	Pilarka do Drzewa	STIHL MS 290	Et	0,017 l/min
17.	Pilarka do Drzewa	STIHL MS 362	Et	0,025 l/min
18.	Pilarka do Drzewa	HUSQVARNA 450	Et	0,017 l/min
19.	Pilarka do Drzewa	STIHL MS 261C	Et	0,017 l/min
20.	Pompa Hydrauliczna	HOLMATRO PU 5	Et	0,02 l/min
21.	Pompa Hydrauliczna	LUKAS GO 3T	Et	0,012 l/min
22.	Pompa Hydrauliczna	LUKAS GO 3T 02	Et	0,012 l/min
23.	Pompa Hydrauliczna	WEBER V400 SIMO	Et	0,027 l/min
24.	Pompa Szlamowa	HONDA WT-20X	Et	0,02 l/min
25.	Pompa Szlamowa	HONDA WT30X	Et	0,04 l/min
26.	Pompa Szlamowa	KTH-80X	Et	0,04 l/min
27.	Pompa Szlamowa	MAST NP8B	Et	0,04 l/min
28.	Pompa Szlamowa	SEH-80T	Et	0,04 l/min
29.	Pompa Szlamowa	WT 30 X	Et	0,04 l/min
30.	Wentylator Oddymiający	SKORPION H22	Et	0,023 l/min