

ZARZĄDZENIE NR 0050.1.2020
WÓJTA GMINY PSARY
z dnia 03 stycznia 2020 r.

w sprawie: zmiany zarządzenia NR 0050.1.2019 Wójta Gminy Psary z dnia 18 stycznia 2019 r. w sprawie: eksploatacji samochodów pożarniczych i sprzętu silnikowego w Ochotniczych Strażach Pożarnych Gminy Psary oraz sposobu rozliczania Kart Pracy sprzętu silnikowego i materiałów pędnych.

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 14 oraz art. 30 ust. 1, Ustawy z dnia 08.03.1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506 z późniejszymi zmianami), art. 14 ust. 5 i art. 32 ustawy z dnia 24.08.1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1372 z późniejszymi zmianami).

z a r z ą d z a m :

§ 1

W zarządzeniu nr 0050.1.2019 Wójta Gminy Psary z dnia 18 stycznia 2019 r. w sprawie: eksploatacji samochodów pożarniczych i sprzętu silnikowego w Ochotniczych Strażach Pożarnych Gminy Psary oraz sposobu rozliczania Kart Pracy sprzętu silnikowego i materiałów pędnych:

- 1) Załącznik nr 1 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia
- 2) Załącznik nr 2 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**NORMY ZUŻYCIA PALIWA
DLA SAMOCHODÓW POŻARNICZYCH**

Marka Pojazdu	Typ	Norma na 100 km przebiegu w litrach	Norma na prac autopompy (1 godzina w litrach)	Norma na 1 rozruch w litrach
JELCZ 004	GCBA 6/32	31	23	0,8
IVECO Eurocargo	GBA 3,5/26	35	20	0,9
STAR 244	GBA 2,5/16	30	22	0,8
STAR 244/Jelcz	GBA 2,5/16	27,5	20,4	0,8
MAN	GCBA 4,7/45/4,5	35,5	15	0,9
LUBLIN	GLM	13,5	-	0,4
HONKER	GLBM	15	-	0,4
OPEL MOVANO	GLSRt	17,5	-	0,4
FORD Transit	GLBM	13	-	0,4
CITROEN	SLRt	12	-	0,4
RENAULT	GLBM	17,5	-	0,4

UWAGA ! Rozruchy wykonywać w każdą sobotę miesiąca

NORMY ZUŻYCIA PALIWA DLA MOTOPOMP POŻARNICZYCH, AGREGATÓW I PILAREK

OSP DĄBIE

Rodzaj sprzętu	Norma zużycia paliwa na 1 godzinę pracy w litrach	Norma zużycia paliwa na rozruch w litrach
Motopompa PO-5 (1)	10	1,60
Motopompa PO-5 (2)	10	1,60
Motopompa PO-7	10	1,60
Motopompa Niagara M1/2	1	x
Agregat prądotwórczy EC 2200	1	x
Pilarka STIHL MS 290	1	x
Motopompa ACOMA PS-75	2,2	x
Pompa SWT 100 HX	4	x
Opryskiwacz Spalinowy 3WF (1)	1,0	x
Holmatro SR 20 PC 2	0,90	x
Opryskiwacz Spalinowy 3WF (2)	1,0	x
Piła tarczowa Stihl TS-420	1 ,0	x
Wentylator oddymiający PH – VP 450	2,0	x
Pilarka Stihl MS 461 R	2,4	x
Pilarka Stihl MS 291	1,0	x
Motopompa Niagara 2	1,3	x

OSP PSARY

Rodzaj sprzętu	Norma zużycia paliwa na 1 godzinę pracy w litrach	Norma zużycia paliwa na rozruch w litrach
Motopompa PO-5 (1)	10	1,60
Motopompa PO-5 (2)	10	1,60
Wentylator oddymiający RAMFAN GX-350	2	x
Pilarka STIHL MS-290	1	x
Agregat prądotwórczy BZ1500i	1	x
Pilarka STIHL MS 440	1,20	x
Agregat wysokiego ciśnienia AW 30/40	1,75	x
Pompa szlamowa HONDA WT-20X	1,4	x
Pompa szlamowa HONDA WT-30X	1,80	x
Opryskiwacz Spalinowy STIHL SR430	1,44	x

Holmatro SR 20 PC 2	0,90	x
Motopompa KOSHIN LTD KTH 100X	3,05	x
Agregat prądotwórczy EC2200 (1)	1	x
Agregat prądotwórczy EC2200 (2)	1	x
Pila tarczowa TS 420	1	x
Agregat prądotwórczy ECT 7000 GV	2,8	x

OSP GÓRA SIEWIERSKA

Rodzaj sprzętu	Norma zużycia paliwa na 1 godzinę pracy w litrach	Norma zużycia paliwa na rozruch w litrach
Motopompa PO-5 (1)	10	1,60
Motopompa PO-5 (2)	10	1,60
Motopompa PO-5 (3)	10	1,60
Pilarka STIHL MS-290	1	x
Pilarka STIHL MS-291	1	x
Pilarka STIHL MS 420	1	x
Agregat wysokiego ciśnienia AWP50/40	1,71	x
Pompa szlamowa HONDA WT-20X	1,4	x
Pompa szlamowa HONDA WT-30X	1,80	x
Motopompa HONDA PH-1200	1,20	x
Holmatro SR 20 PC 2	0,90	x
Wentylator oddymiający Honda PHVP 450	3,05	x
Generator prądotwórczy NT 270	2,80	x
Motopompa Niagara MP4/2	1,30	x
Opryskiwacz spalinowy Stihl SR 420	1,44	x

OSP SARNÓW

Rodzaj sprzętu	Norma zużycia paliwa na 1 godzinę pracy w litrach	Norma zużycia paliwa na rozruch w litrach
Motopompa PO-5 (1)	10	1,60
Motopompa PO-5 (2)	10	1,60
Opryskiwacz STIHL SR-430	1	x
Pilarka STIHL MS-290	1	x
Pilarka STIHL MS-181	1	x

Pilarka STIHL MS 390	1,50	x
Pompa szlamowa HONDA SEV 80X (1)	2,16	x
Pompa szlamowa HONDA SEV 80X (2)	2,16	x
Pompa szlamowa HONDA SEH 50T	1,20	x
Motopompa LEDA M8/3	1	x
Agregat prądotwórczy BL3000AVR	0,95	x
Agregat hydrauliczny LUKAS P-610 OG	0,66	x
Wentylator PH VP 450	1	x

OSP STRZYŻOWICE

Rodzaj sprzętu	Norma zużycia paliwa na 1 godzinę pracy w litrach	Norma zużycia paliwa na rozruch w litrach
Motopompa PO-5 (1)	10	1,60
Motopompa PO-5 (2)	10	1,60
Pompa Bertolinii WSG 899	1,43	1,60
Pilarka STIHL MS-290	1	x
Pompa NIAGARA M1/2	1	x
Pompa szlamowa HONDA WT-40X	4	x
Motopompa HONDA SST-80	1,50	x
Holmatro SR 20 PC 2	0,90	x
Opryskiwacz spalinowy 3WF3A-261	1	x
Agregat prądotwórczy BENZA TR6600	3,80	x
Agregat prądotwórczy BENZA BZ1500i	0,90	x
Agregat prądotwórczy EC 2200	1	x
Pila ratownicza Stihl MS 461	1,4	x
Motopompa pływająca Posejdon GX 160	1,2	x
Wentylator n/ciśnieniowy PH – VP 450	2	x
Pila tarczowa Stihl TS 420	1	x
Opryskiwacz Stihl SR-430	1,44	x
Motopompa pływająca Mamut	2,5	x

OSP GOLĄSZA – BRZĘKOWICE

Rodzaj sprzętu	Norma zużycia paliwa na 1 godzinę pracy w litrach	Norma zużycia paliwa na rozruch w litrach
Motopompa PO-5 E	10	1,60
Motopompa PO-5	10	1,60
Motopompa Niagara Max MP4/2	1,30	x
Pilarka STIHL MS-290	1	x
Pilarka STIHL MS-181	1	x

Pilarka STIHL MS 420	1	x
Wentylator oddymiający FOGO MW22	1,20	x
Pompa szlamowa ACOMA PS-75-S	1,80	x
Pompa szlamowa HONDA WT-30X	1,80	x
Holmatro SR 20 PC 2	0,90	x
Agregat prądotwórczy FOGO FH5001	2,20	x
Agregat prądotwórczy EC 2200	1	x
Opryskiwacz spalinowy 3WF-3A261	1	x
Motopompa Niagara M1/2	1	x
Agregat wysokociśnieniowy	3,5	x
Pilarka Stihl MS 461 R	2,4	x
Pompa szlamowa PH - 2400	4	x
Opryskiwacz spalinowy HECHT 459	1	x

OSP PRECZÓW

Rodzaj sprzętu	Norma zużycia paliwa na 1 godzinę pracy w litrach	Norma zużycia paliwa na rozruch w litrach
Motopompa PO-5 (1)	10	1,60
Motopompa PO-5 (2)	10	1,60
Motopompa szlamowa PS-75-S	2	1,60
Pilarka STIHL MS-290	1	x
Pilarka STIHL MS 461 R	1	x
Pilarka STIHL MS 420	1	x
Agregat wysokiego ciśnienia AWP50/40	2,50	x
Pilarka STIHL MS 251	0	x
Pompa szlamowa HONDA WT-30X	1,80	x
Agregat prądotwórczy EC 7000	0	x
Generator prądotwórczy EC 2200	1	x
Motopompa Niagara M4/2	1,10	x
Motopompa Niagara MP4/2	1,10	x

UWAGA ! Rozruchy dla motopomp PO-5(E); PO-5: PO-7 wykonywać 2 x w miesiącu.