

**ZARZĄDZENIE 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 2018 r. poz. 994 z późniejszymi zmianami), art. 14 ust. 5 i art. 32 ustawy z dnia 24.08.1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 620 z późniejszymi zmianami).

**z a r z ą d z a m :**

1. Przestrzegać zasad użytkowania samochodów pożarniczych, motopomp i agregatów przez Ochotnicze Straże Pożarne Gminy Psary zgodnie z ich przeznaczeniem w ramach:
  - akcji ratowniczo-gaśniczych,
  - szkoleń doskonalących,
  - ćwiczeń i manewrów,
  - wyjazdów gospodarczo-zaopatrzeniowych.
2. Naczelników Ochotniczych Straży Pożarnych zobowiązuję do:
  - zapewnienia gotowości bojowej oraz właściwej konserwacji samochodów pożarniczych motopomp i agregatów,
  - terminowego przeprowadzania obsług technicznych oraz badań stanu technicznego pojazdów i sprzętu,
  - bezzwłocznego usuwania stwierdzonych usterek w sprawności technicznej pojazdów pożarniczych i sprzętu.

3. W przypadku uszkodzeń lub awarii samochodów pożarniczych oraz sprzętu każdorazowo powiadomić **Dyżurnego Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Będzinie tel. 32-267-50-31-3 o wyłączeniu pojazdu lub sprzętu z gotowości bojowej.**

4. Terenem własnego działania Ochotniczej Straży Pożarnej jest teren gminy na której dana jednostka funkcjonuje. Dysponowania samochodów pożarniczych i sprzętu dokonują Naczelnicy Ochotniczych Straży Pożarnych. Każde dysponowanie samochodem oraz sprzętem powinno być zgłoszone do **Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Będzinie.**

5. Zgodnie z podpisanym porozumieniem dot. włączenia jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego **z e z w a l a m** na dysponowanie jednostek OSP poza teren Gminy Psary przez **Dyżurnego Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Będzinie.**

6. Stosować normy zużycia paliwa dla samochodów pożarniczych stanowiących Załącznik Nr 1 do niniejszego Zarządzenia wykonując 1 rozruch w każdą sobotę miesiąca oraz motopomp, agregatów, pilarek i innego sprzętu ratowniczego określonych w Wytycznych KGPSP, normach branżowych stanowiącego Załącznik Nr 2 do niniejszego Zarządzenia. Ponadto wykonywać 2 rozruchy miesięcznie dla motopomp POLONIA PO-5(E); PO-5; PO-7.

7. Rozliczającego karty pojazdów i sprzętu silnikowego zobowiązuję do:

- terminowego rozliczania miesięcznych kart pracy ( do 5 każdego m-ca)
- bieżącej aktualizacji książek paliwowych jednostek OSP w zakresie przychodów i rozchodów paliwa,
- sporządzanie miesięcznych raportów zużycia paliwa przez OSP,
- sporządzanie miesięcznych raportów dot. przebiegu samochodów eksploatowanych przez OSP w ramach akcji ratowniczo-gaśniczych, ćwiczeń oraz wyjazdów gospodarczo - zaopatrzeniowych,
- sporządzanie wniosków do Naczelników OSP w zakresie ewentualnych nieprawidłowości w gospodarce paliwowej jednostki.

**8.** Nadzór nad ww. gospodarką paliwową powierzam wiceprezesowi Zarządu Oddziału Gminnego ZOSP RP w Psarach druhowi Wojciechowi Kameckiemu .

**9.** Realizację postanowień niniejszego Zarządzenia powierzam Naczelnikom Ochotniczych Straży Pożarnych Gminy Psary.

**10.** Nadzór nad realizacją niniejszego Zarządzenia powierzam Skarbnikowi i Sekretarzowi Gminy Psary.

**11.** Traci moc Zarządzenie Nr 0050.6.2018 Wójta Gminy Psary z dnia 18.01.2018 w sprawie eksploatacji samochodów pożarniczych i sprzętu silnikowego w Ochotniczych Strażach Pożarnych Gminy Psary oraz sposobu rozliczania Kart Pracy sprzętu silnikowego i materiałów pędnych.

**12.** Zarządzenie wchodzi w życie z mocą obowiązującą od dnia 18 stycznia 2019 r.

**NORMY ZUŻYCIA PALIWA  
DLA SAMOCHODÓW POŻARNICZYCH**

<b>Marka Pojazdu</b>	<b>Typ</b>	<b>Norma na 100 km przebiegu w litrach</b>	<b>Norma na prac autopompy ( 1 godzina w litrach)</b>	<b>Norma na 1 rozruch w litrach</b>
JELCZ 004	GCBA 6/32	31	23	0,8
STAR 266	GBA 2,1/20	31,3	22	0,8
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
Pompa 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

### 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
Piła tarczowa TS 420	1	x

**OSP GÓRA SIEWIERSKA**

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

**OSP SARNÓW**

<b>Rodzaj sprzętu</b>	<b>Norma zużycia paliwa na 1 godzinę pracy w litrach</b>	<b>Norma zużycia paliwa na rozruch w litrach</b>
<b>Motopompa PO-5 (1)</b>	10	1,60
<b>Motopompa PO-5 (2)</b>	10	1,60
<b>Opryskiwacz STIHL SR-430</b>	1	x
<b>Pilarka STIHL MS-290</b>	1	x
<b>Pilarka STIHL MS-181</b>	1	x
<b>Pilarka STIHL MS 390</b>	1,50	x
<b>Pompa szlamowa HONDA SEV 80X (1)</b>	2,16	x
<b>Pompa szlamowa HONDA SEV 80X (2)</b>	2,16	x
<b>Pompa szlamowa HONDA SEH 50T</b>	1,20	x
<b>Motopompa LEDA M8/3</b>	1	x
<b>Agregat prądotwórczy BL3000AVR</b>	0,95	x
<b>Agregat hydrauliczny LUKAS P-610 OG</b>	0,66	x
<b>Wentylator PH VP 450</b>	1	x

**OSP STRZYŻOWICE**

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

**OSP GOLĄSZA – BRZĘKOWICE**

<b>Rodzaj sprzętu</b>	<b>Norma zużycia paliwa na 1 godzinę pracy w litrach</b>	<b>Norma zużycia paliwa na rozruch w litrach</b>
<b>Motopompa PO-5 E</b>	10	1,60
<b>Motopompa PO-5</b>	10	1,60
<b>Motopompa Niagara Max MP4/2</b>	1,30	x
<b>Pilarka STIHL MS-290</b>	1	x
<b>Pilarka STIHL MS-181</b>	1	x
<b>Pilarka STIHL MS 420</b>	1	x
<b>Wentylator oddymiający FOGO MW22</b>	1,20	x
<b>Pompa szlamowa ACOMA PS-75-S</b>	1,80	x
<b>Pompa szlamowa HONDA WT-30X</b>	1,80	x
<b>Holmatro SR 20 PC 2</b>	0,90	x
<b>Agregat prądotwórczy FOGO FH5001</b>	2,20	x
<b>Agregat prądotwórczy EC 2200</b>	1	x
<b>Opryskiwacz spalinowy 3WF-3A261</b>	1	x
<b>Motopompa Niagara M1/2</b>	1	x
<b>Agregat wysokociśnieniowy</b>	3,5	x
<b>Pilarka Stihl MS 461 R</b>	2,4	x
<b>Pompa szlamowa PH - 2400</b>	4	x
<b>Opryskiwacz spalinowy HECHT 459</b>	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.**