

Załącznik nr 1 do Zarządzenia Nr 0050.3.2016 z dnia. 21 stycznia 2016 w sprawie: wprowadzenia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanych w jednostkach ochotniczych straży pożarnych z terenu Gminy Gorzów Śląski oraz kontroli i obiegu dokumentów ochotniczych straży pożarnych w zakresie zaopatrzenia materiałowego i usług.

Protokół konieczności nr/.....

z dnia

Nazwa sprzętu pożarniczego:

.....
.....

Przyczyna i okoliczności uszkodzenia, awarii, wymiany:

.....
.....
.....

Zakres koniecznych remontów, napraw, wymian;

.....
.....
.....

Lp.	Wyszczególnienie niezbędnych do wykonania prac	Koszt części, podzespołu	Przewidywany koszt naprawy (wymiany podzespołu)
Ogółem			

Protokół konieczności spisano w składzie:

1. Prezes OSP
2. Naczelnik OSP

Sprawdził zgodność danych:

Komendant Miejsko - Gminny

Związku OSP RP

.....

Zatwierdził do realizacji

.....

Burmistrz

Załącznik nr 2 Zarządzenia Nr 0050.3.2016 z dnia. 21 stycznia 2016 w sprawie: wprowadzenia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanych w jednostkach ochotniczych straży pożarnych z terenu Gminy Gorzów Śląski oraz kontroli i obiegu dokumentów ochotniczych straży pożarnych w zakresie zaopatrzenia materiałowego i usług.

**PODSTAWOWE NORMY ZUŻYCIA PALIW PŁYNNYCH
DLA POŻARNICZYCH POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH I URZĄDZEŃ
SILNIKOWYCH EKSPLOATOWANYCH W JEDNOSTKACH OCHOTNICZYCH
STRAŻY POŻARNYCH
Z TERENU GMINY GORZÓW ŚLĄSKI**

<i>Lp.</i>	<i>Typ urządzenia</i>	<i>Rodzaj paliwa</i>	<i>Norma zużycia paliwa w litrach/100km</i>	<i>Norma zużycia na rozruchy</i>	<i>Norma zużycia paliwa na 1 godz. pracy urządzeń specjalnych w litrach</i>
1	Mercedes Benz F-1222	Olej napędowy	31	7	20
2	Mrecedes Benz LF-408-G	Benzyna	15,5	4	16
3	Żuk A- 15 Żuk 156 B	Benzyna	14	2	----
4	Magirus- Deutz FM-170D	Olej napędowy	31	7	16
5	Ford Transit	Benzyna	14	2	----
6	Star 244	Olej napędowy	27,5	12	20
7	Star 266	Olej napędowy	28	7	20
8	Mercedes Atego 1326	Olej napędowy	26	7	26
9	Ford TUS	Olej napędowy	12	2	----
10	Steyer L-35	Olej napędowy	31	7	20
11	Polonez Caro Plus	Benzyna	10,5	2	----

<i>Lp.</i>	<i>Nazwa urządzenia</i>	<i>Typ urządzenia</i>	<i>Rodzaj paliwa</i>	<i>Norma zużycia paliwa [l]</i>	<i>Norma zużycia na rozruchy [l/kwartał]</i>
1	Motopompa POLONIA	PO5-E M-800	Benzyna + olej	12	3
2	Agregat oddymiający	Vanguard MT-236-U-2	Benzyna	1	1
3	Piła do drewna	STIHL HUSQVARNA	Benzyna + olej	1	1
4	Agregat hydrauliczny	LUKAS	Benzyna	1	1
5	Agregat prądotwórczy	Sasch 6,2 KW	Benzyna + olej	4	1
6	Agregat prądotwórczy	Honda 2KW GX-160	Benzyna	1,2	1
7	Agregat prądotwórczy	Honda ECT-7000 7KW 3 fazy	Benzyna	2,5	1
8	Agregat prądotwórczy	Enpres LT-3600-A2	Benzyna	1,5	1
9	Agregat prądotwórczy	Kraftwelle	Benzyna	6	1
10	Agregat prądotwórczy	Endpres 2KW 1 faza	Benzyna	1	1
11	Agregat prądotwórczy	Evolution NPEGG-6000	Benzyna	6	1
12	Pompa pływająca	Niagara MS-1200	Benzyna	1	1
13	Pompa hydrauliczna Zestaw	Lukas	Benzyna	1	1
14	Piła do betonu i stali	Stihl TS-700	Benzyna + olej	1,2	1
15	Pompa szlamowa	Fogo-Koshin KTH-80-X	Benzyna	2,7	1
16	Pompa szlamowa	Honda WT-30X	Benzyna	1,8	1
17	Agregat ciśnieniowy	Honda GX-270	Benzyna	2,1	1

Załącznik nr 3 Zarządzenia Nr 0050.3.2016 z dnia. 21 stycznia 2016 w sprawie: wprowadzenia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanych w jednostkach ochotniczych straży pożarnych z terenu Gminy Gorzów Śląski oraz kontroli i obiegu dokumentów ochotniczych straży pożarnych w zakresie zaopatrzenia materiałowego i usług.

**WYKAZ JEDNOSTEK OCHOTNICZYCH STRAŻY POŻARNYCH
Z TERENU GMINY GORZÓW ŚLĄSKI
ORAZ POSIADANYCH PRZEZ NIE POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH I SPRZĘTU SILNIKOWEGO
NA KTÓRE PRZYSLUGUJE PALIWO PLYNNE**

Lp.	Nazwa jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej	Samochód pożarniczy lekki typ/szt.	Samochód pożarniczy średni typ/szt.	Motopompa	Agregat oddymiający	Pompa szlamowa typ/szt	Pompa pływająca typ/szt.	Pompa hydrauliczna Zestaw ratownictwa drogowego typ/szt	Agregat prądotwórczy typ/szt.	Piła spalinowa typ/szt.	Piła do betonu i stali	Agregat ciśnieniowy
1.	Gorzów Śląski	Ford TUS	Mercedes Atego 1326 Magirus Deutz FM-170-D	Polonia PO-5-E-M-800	Vanguard MT-236-U-2	Honda WT-30X	Niagara MS-1200 Posejdon 1	Lukas GS-6-R	Honda 2KW GX-160 Honda ECT-7000 7KW 3 fazy Sasch 6,2 KW	Husqvarna 246 Husqvarna 555 Stihl MS-244	Stihl TS-700	Honda GX-270
2.	Uszyce	-----	Star 244 Star 266	Polonia PO-5-E-M-800	-----	Fogo-Koshin KTH-80-X	Niagara MS-1200	Lukas	Empres LT-3600-A2	Stihl MS-231 Stihl MS-290	Stihl TS-700	-----
3.	Zdziechowice	-----	Magirus Deutz FM 170 D	Polonia PO-5-E-M-800	-----	-----	Niagara MS-1200	-----	Kraftwelle	Stihl MS-290	-----	-----
4.	Skrónisko	Polonez Caro Plus	Star 266	Polonia PO-5-E-M-800	-----	-----	Niagara MS-1200	-----	Endpres 2KW 1 faza	Stihl 440	-----	-----

+

5.	Kozłowice	-----	Steyer L-35	Polonia PO- 5-E M- 800	-----	Fogo-Koshin KTH-80-X	Niagara MS-1200	-----	Honda 7 KW 3 fazy ECT - 7000	Stihl MS- 290	-----	-----
6.	Jamy	-----	Mercedes – Benz F- 1222	Polonia PO- 5-E M- 800	-----	-----	Niagara MS-1200	Lukas GS-6- R	Honda 7 KW 3 fazy ECT - 7000	Husqvarna 327-P5X Husqvarna 55	-----	-----
7.	Pawłowice	-----	Mercedes – Benz LF- 408-G	Polonia PO- 5-E M- 800	-----	-----	Niagara MS-1200	-----	-	Husqvarna 450-E	-----	-----
8.	Jastrzygowice	Żuk A-15-B	-----	Polonia PO- 5-E M- 800	-----	-----	Niagara MS-1200	-----	-----	-----	-----	-----
9.	Budzów	Żuk A-15	-----	Polonia PO- 5-E M- 800	-----	-----	Niagara MS-1200	-----	-----	Stihl MS- 250	-----	-----
10.	Pakosów Kobyla Góra	Ford Transit	-----	Polonia PO- 5-E M- 800	-----	-----	Niagara MS-1200	-----	-----	Stihl MS- 181	-----	-----

Załącznik nr 4 Zarządzenia Nr 0050.3.2016 z dnia. 21 stycznia 2016 w sprawie: wprowadzenia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanych w jednostkach ochotniczych straży pożarnych z terenu Gminy Gorzów Śląski oraz kontroli i obiegu dokumentów ochotniczych straży pożarnych w zakresie zaopatrzenia materiałowego i usług.

**O B O W I Ą Ż U J Ą C E I Ł O Ś C I O R A Z C Z A S T R W A N I A R O Z R U C H Ó W
K O N T R O L N Y C H W C I Ą G U M I E S I ą C A D L A P O Ź A R N I C Z Y C H P O J A Z D Ó W
S A M O C H O D O W Y C H I S P R Z Ę T U S I L N I K O W E G O**

1. Dla pojazdów pożarniczych będących w gotowości bojowej należy wykonać dziesięć rozruchów kontrolnych miesięcznie,
2. Dla sprzętu silnikowego będącego w gotowości bojowej należy wykonać trzy rozruchy kontrolne miesięcznie,
3. Czas rozruchu kontrolnego nie może być dłuższy niż 5 minut pracy silnika.
4. Pojazd pożarniczy lub sprzęt silnikowy, który był używany do akcji ratowniczej podlega rozruchowi kontrolnemu.
5. Rozliczane będą tylko rozruchy wpisane w karcie drogowej lub w karcie pracy.

ZATWIERDZAM:

.....

Załącznik nr 6 Zarządzenia Nr 0050.3.2016 z dnia. 21 stycznia 2016 w sprawie: wprowadzenia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanych w jednostkach ochotniczych straży pożarnych z terenu Gminy Gorzów Śląski oraz kontroli i obiegu dokumentów ochotniczych straży pożarnych w zakresie zaopatrzenia materiałowego i usług.

Numer ewidencyjny karty pracy	
seria: / /	/ /

OKRESOWA KARTA DROGOWA

pożarniczego pojazdu samochodowego

na okres.....2011 r.

Marka : Typ:
 Rodzaj : Nr rej.
 Nr operacyjny : rozruchlitrów
 Norma zużycia paliwa na 100 km przebiegu :litrów.
 Urządzenia specjalne :
 Norma zużycia paliwa na 1 godz. pracy urz. spec.....litrów.

Uwagi:	
1. zużycie wody (w l) -	
2. zużycie środka pianotwórczego (w l) -	
3. zużycie neutralizatorów (w kg) -	

I.p.	Data	Nr faktury	Paliwo	olej	Podpis
1					
2					
3					
4					

	Paliwo	Olej
Pozostało z okresu ubiegłego		
Zakupiono w okresie bieżącym		
Razem:		
Przejechano	km	
Przepracowanych godzin urz. specj. :	min.	
Praca silnika na biegu jałowym	min.	
Wykonano rozruchów:	-	
Razem zużyto:		
Przysługuje wg norm wraz z dodat.		
Pozostało na okres następnny:		
Oszczędności – Straty		

Obliczył : podpis

Sprawdził : podpis

..... data podpis

Data	Nazwisko dowódcy	Trasa jazdy: skąd - dokąd	Cel jazdy	Nazwisko kierowcy	WYJAZD		PRZYJAZD		Min. Pracy urzędów specjalnych	Praca silnika na biegu jałowym	Podpis dowódcy
					Godz.	Stan licznika	Godz.	Stan licznika			

M-Z Miejscowe Zagrożenie P- Pożar R- Rozruch JP- Jazda Próbną AF - Alarm Falszywy C- Ćwiczenia