

Burmistrz Gorzowa Śl.
46-310 Gorzów Śl.
woj. opolskie

ZARZĄDZENIE Nr 0050.35.2024
Burmistrza Gorzowa Śląskiego
z dnia 5 marca 2024 r.

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.**

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2023 r. poz. 40 z późn. zm.), oraz art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 17 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych (Dz.U. z 2024 r. poz. 233) zarządzam, co następuje:

§ 1

1. Wprowadzam podstawowe normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego, eksploatowanych w jednostkach ochotniczych straży pożarnych z terenu Gminy Gorzów Śląski oraz ustalám zasady kontroli i obiegu dokumentów ochotniczych straży pożarnych w zakresie zaopatrzenia materiałowego i usług związanych z ich eksploatacją.

§ 2

1. Realizacja zadań związanych z zaopatrzeniem materiałowym i usługami dotyczącymi eksploatacji pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego jednostek ochotniczych straży pożarnych, zwanych dalej „jednostkami OSP” powinna następować w sposób celowy, oszczędny z zachowaniem zasady uzyskiwania najlepszych efektów oraz umożliwiających terminową realizację zadań.
2. Podstawą dokonywania wydatków z budżetu Gminy w przypadkach nieprzewidzianych awarii sprzętu pożarniczego oraz związanych z tym usług jest poinformowanie ustne bądź pisemne przez Prezesa lub Naczelnika danej jednostki OSP Komendanta Gminnego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP w Gorzowie Śląskim lub pracownika Referatu Spraw Obywatelskich i Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego zajmującego się sprawami jednostek OSP.

§ 3

Faktury i rachunki za zakup materiałów i usług, o których mowa w § 2 po uzgodnieniu z pracownikiem Urzędu Miejskiego w Gorzowie Śląskim winny być regulowane z budżetu Gminy, bezgotówkowo w formie przelewu i przekazywane niezwłocznie do Urzędu Miejskiego w Gorzowie Śląskim.

§ 4

1. W celu zapewnienia racjonalnej i oszczędnej gospodarki zużycia paliw płynnych w eksploatowanych pojazdach samochodowych oraz w pracy sprzętu silnikowego ustalám:
 - a) podstawowe normy zużycia paliw płynnych stanowiące załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia,
 - b) wykaz jednostek OSP z terenu Gminy oraz posiadanych przez nie pojazdów samochodowych oraz sprzętu silnikowego, na który przysługuje paliwo płynne stanowiący załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia,

- c) obowiązujące ilości oraz czas trwania rozruchów kontrolnych w ciągu miesiąca dla pożarniczych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego stanowiące załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia.

§ 5

Ustalone normy zużycia paliw płynnych stanowią podstawę do rozliczania jako zużycie dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego w normalnych warunkach eksploatacji i nie mogą być przekraczane.

§ 6

W przypadku niesprawności technicznej pojazdu samochodowego lub sprzętu silnikowego powodującej przekroczenie norm spalania, należy go wycofać z eksploatacji lub naprawić, zapewniając zużycie paliwa w granicach ustalonej normy.

§ 7

1. Podstawą do rozliczania zużycia paliw pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego obowiązującą w jednostkach OSP są:
 - a) dla sprzętu silnikowego „okresowe karty pracy”, których wzór określa załącznik nr 4 do niniejszego zarządzenia,
 - b) dla pożarniczego pojazdu samochodowego „miesięczne karty drogowe”, których wzór określa załącznik nr 5 do niniejszego zarządzenia.
2. Za prawidłowe prowadzenie kart drogowych pożarniczego pojazdu samochodowego i kart pracy sprzętu silnikowego odpowiada konserwator sprzętu pożarniczego dla danej jednostki OSP zgodnie z zawartą umową.
3. Karty drogowe pożarniczego pojazdu samochodowego i karty pracy sprzętu silnikowego należy sporządzać czytelnie. Ewentualne pomyłki należy przekreślać pojedynczą linią, a prawidłowy zapis wpisywać obok, umieszczając parafkę osoby wypełniającej kartę.
4. W karcie drogowej pożarniczego pojazdu samochodowego i karcie pracy sprzętu silnikowego należy wpisywać wszystkie wyjazdy, użycia i rozruchy kontrolne.
5. W rozliczeniu zużytych paliw płynnych pożarniczego pojazdu samochodowego należy ich ilość zaokrąślać do jednego litra, przyjmując zużycie, poniżej 0,5 jako 0 litra, a 0,5 i powyżej 0,5 jako 1 litr. Natomiast ilość zużytych paliw płynnych w przypadku dokonywania rozruchów sprzętu silnikowego nie należy zaokrąślać.
6. Rozliczanie zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych jednostek OSP następuje, co miesiąc. Dokumenty będące podstawą rozliczenia tj. miesięczne karty drogowe pożarniczego pojazdu samochodowego należy dostarczyć do Urzędu Miejskiego w Gorzowie Śląskim najpóźniej do 5-go dnia miesiąca.
7. Rozliczanie zużycia paliw płynnych dla sprzętu silnikowego jednostek OSP następuje, co kwartał. Dokumenty będące podstawą rozliczenia tj. Okresowe karty pracy należy dostarczyć do Urzędu Miejskiego w Gorzowie Śląskim najpóźniej do 5-go dnia miesiąca rozpoczynającego kolejny kwartał.
8. Karty drogowe oraz karty pracy sprzętu pożarniczego potwierdza każdorazowo dysponent-dowódca pojazdu lub sprzętu.
9. W przypadku przekazywania lub przejmowania pojazdu samochodowego do lub z innej jednostki OSP każdorazowo pojazd należy przyjąć lub przekazać protokołem zdawczo - odbiorczym.

§ 8

1. Dla zapewnienia stałej gotowości operacyjnej pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego:
 - a) dopuszcza się posiadanie na stanie jednostek OSP zapasu paliw płynnych w ilości nie przekraczającej sumy pojemności zbiorników pojazdów samochodowych pozostających na wyposażeniu OSP.

§ 9

1. Zakupu paliwa dokonują konserwatorzy sprzętu na stacji paliw.
2. W przypadku uczestnictwa w akcji ratowniczej poza terenem Gminy zakupu paliwa w razie potrzeby można dokonać na najbliższej stacji paliw, przekazując fakturę bez zbędnej zwłoki do Urzędu Miejskiego w Gorzowie Śląskim.

§ 10

Za prowadzenie przez jednostki OSP obowiązującej dokumentacji w zakresie zaopatrzenia materiałowego i usług związanych z eksploatacją pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanych w jednostkach OSP odpowiada Komendant Miejsko - Gminny Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP w Gorzowie Śląskim.

§ 11

Za prawidłowe rozliczanie zużycia paliwa przez jednostki OSP odpowiada Komendant Miejsko - Gminny Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP w Gorzowie Śląskim.

§ 12

Wyjazd pożarniczym pojazdem samochodowym poza teren powiatu oleskiego w innych celach niż ratowniczo-gaśnicze i szkolenia wymaga uzyskania zgody Burmistrza lub Komendanta Miejsko Gminnego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych, który jest uprawniony do dokonania stosownego potwierdzenia tego faktu w karcie drogowej pożarniczego pojazdu samochodowego.

§ 13

Wprowadzenie do eksploatacji w danej jednostce OSP pojazdu samochodowego lub sprzętu silnikowego nie ujętego w wykazie stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia, następuje w formie zarządzenia Burmistrza, w którym ustalona zostanie podstawowa norma zużycia paliwa płynnego dla wprowadzonego sprzętu pożarniczego.

§ 14

Wycofanie z eksploatacji pojazdu samochodowego lub sprzętu silnikowego następuje w formie pisemnej.

§ 15

Traci moc Zarządzenie Nr 0050.15.2024 Burmistrza Gorzowa Śląskiego z dnia 30 stycznia 2024 r. 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.

§ 16

Wykonanie zarządzenia zleca się pracownikowi merytorycznemu ds. ochrony przeciwpożarowej oraz Komendantowi Miejsko Gminnego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP w Gorzowie Śląskim.

§ 17

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

B U R M I S T R Z

/-/ Rafał Kotarski

Załącznik nr 1 Zarządzenia Nr 0050.35.2024 Burmistrza Gorzowa Śląskiego z dnia 5 marca 2024 r. 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	Mercedes Benz LF-408-G	Benzyna	15,5	4	16
3	Mercedes	Olej napędowy	12	4	----
4	STAR MAN LE 14.220	Olej napędowy	26	7	20
5	Ford Transit	Benzyna	14	2	----
6	Star 266	Olej napędowy	28	7	20
7	Mercedes Atego 1326	Olej napędowy	26	7	26
8	Volkswagen Amarok	Olej napędowy	11	2	----
9	VOLVO FL 44R	Olej napędowy	34	7	29
10	Stolarczyk/MAN TGM 18.340 4x4	Olej napędowy	31	7	15
11	VOLVO FL 44R 4X4	Olej napędowy	32	7	29

<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 rozwrochy [l/kwartał]</i>
1	Motopompa POLONIA	PO5-E M-800	Benzyna + olej	12	3
2	Agregat oddymiający	Vanguard MT-236-U-2, Fogo	Benzyna	1	1
3	Piła do drewna	STIHL HUSQVARNA MAKITA	Benzyna + olej	1	1
4	Agregat hydrauliczny	LUKAS	Benzyna	1	1
5	Agregat prądotwórczy	Honda 2KW GX-160	Benzyna	1,2	1
6	Agregat prądotwórczy	Honda ECT-7000 7KW 3 fazy	Benzyna	2,5	1
7	Agregat prądotwórczy	Enpres LT-3600-A2	Benzyna	1,5	1
8	Agregat prądotwórczy	Kraftwelle	Benzyna	6	1
9	Agregat prądotwórczy	Endpres 2KW 1 faza	Benzyna	1	1
10	Agregat prądotwórczy	Evolution NPEGG-6000	Benzyna	6	1
11	Agregat prądotwórczy	HERON 1100W	Benzyna	0,9	1
12	Agregat prądotwórczy	Benza BX6000 ECO AVR	Benzyna	2,1	1
13	Pompa pływająca	Niagara Posejdon	Benzyna	1	1
14	Piła do betonu i stali	Stihl	Benzyna + olej	1,2	1
15	Opryskiwacz spalinowy	Stihl	Benzyna	1,2	1
16	Pompa szlamowa	Fogo-Koshin KTH-80-X	Benzyna	2,7	1
17	Pompa szlamowa	Honda WT-30X	Benzyna	1,8	1
18	Pompa szlamowa	EMPH 80 W	Benzyna	1,5	1
19	Agregat ciśnieniowy	Honda GX-270	Benzyna	2,1	1
20	Podkrzesywarka	STIHL Husqvarna	Benzyna + olej	1	1
21	Motopompa pożarnicza	Tohatsu M-16/8 VE1500	Benzyna + olej	22	3
22	Pompa szlamowa	Honda SST80	Benzyna	1,5	1

Załącznik nr 2 Zarządzenia Nr 0050.35.2024 Burmistrza Gorzowa Śląskiego z dnia 5 marca 2024 r. 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 materialowego i usług.

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

Lp.	Nazwa jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej	Samochód pożarniczy lekki typ/szt.	Samochód pożarniczy średni typ/szt.	Agregat oddymiający	Pompa szlamowa typ/szt	Pompa pływająca typ/szt.	Pompa hydrauliczna Zestaw ratownictwa drogowego typ/szt.	Agregat prądowórz typ/szt.	Pila spaliniowa / podkzesywarka typ/szt.	Opryskiwacz spaliniowy	Pila do betonu i stali	Agregat ciśnieniowy	Motopompa
1.	Gorzów Śląski	Volkswagen AMAROK	Mercedes Atego 1326 Sciarczyk/ MAN TGM	Vanguard MT-236-L-2 Fogo MW22000	Honda WT-30X	Niagara MS-1200 Posejdon 1	Lukas GS-6-R	Honda 2KW GX-160 Honda ECT-7000 7KW 3 fazy Heron Inverter 1100W	Husqvarna 246 Husqvarna 555 Stihl MS-440 Stihl MS-231 Stihl MS-201	Stihl SR 430	Stihl TS-700	Honda GX-270	Motopompa pożarnicza Tohtaku M-16 8 VE1500
2.	Uszyce	-----	VOLVO FL	Fogo MW22000	Fogo-Koshin KTH-80-X	Niagara MS-1200	Lukas	Benza BX6000 ECO AVR	Stihl MS-291 Stihl MS-461 Stihl HT 101 Podkzesywarka	-----	Stihl TS 420	-----	-----
3.	Zdziechowice	-----	STAR-MAN LE 14,220	-----	Honda SST-80	Niagara MS-1200	-----	Benza BX6000 ECO AVR	Stihl MS-290 Stihl MS-291	-----	-----	-----	-----
4.	Skrzeńsko	-----	Star 266	-----	Honda SST-80	Niagara MS-1200	-----	Endpres 2KW 1 faza	Stihl 440	-----	-----	-----	-----

5.	Kozłowie	-----	VOLVO FL 44R	-----	Fogo-Koshin KTH-80-X	Niagara MS-1200	-----	Honda 7 KW 3 fazy ECT - 7000	Sihl MS-290 MAKITA EA3600F45D Podkrzesywarka Sihl HT 133	-----	Sihl TS 420	-----	-----
6.	Jamy	-----	Mercedes – Benz F-1222	-----	Honda WT-30X	Niagara MS-1200	Lukas GS-6-R	Honda 7 KW 3 fazy ECT - 7000	Sihl -MS-231 Husqwarna 327- PSX- Podkrzesywarka Husqwarna 562XP	-----	-----	-----	-----
7.	Pawłowice	Mercedes – Benz LF-408- G	-----	-----	EMPH 80 W	Niagara MS-1200	-----	-----	Husqwarna 450-E	-----	-----	-----	-----
8.	Jastrzygowie	Mercedes 412D/35	-----	-----	-----	Niagara MS-1200	-----	-----	Husqwarna 445	-----	-----	-----	Motopompa PO-5
9.	Pakosów Kobyła Góra	Ford Transit	-----	-----	-----	Niagara MS-1200	-----	-----	Sihl MS-181	-----	-----	-----	Motopompa PO-5

Załącznik nr 3 Zarządzenia Nr 0050.35.2024 Burmistrza Gorzowa Śląskiego z dnia 5 marca 2024 r. 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 A Z U J A 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 A G U M I E S I Ą C A D L A P O Ż 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.

Załącznik nr 4 Zarządzenia Nr 0050.35.2024 Burmistrza Gorzowa Śląskiego z dnia 5 marca 2024 r. 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 materialowego i usług.

Numer ewidencyjny karty pracy
Serial: / /

Okresowa karta pracy sprzętu silnikowego

Na okres: 2015 r.

Marka: Typ:
 Rodzaj: Pompa pływająca Nr ewidencyjny: Norma eksploatacyjna na 1 godzinę pracy litr. Rozruchy litr.

Data	Nazwisko i imię obsługującego	Minut pracy	Cel użycia	Podpis dysponenta

Data	Nazwisko i imię obsługującego	Minut pracy	Cel użycia	Podpis dysponenta
Z przeniesienia			x x x x x x x	x x x x x x x
Razem minut pracy				

Lp	Data	Nr faktury	Paliwo	Objętość paliwa	Objętość zużyta	Podpis
1						
2						
3						
4						

Pozostało z okresu ubiegłego	Paliwo	Objętość zużyta	Podpis
Zakupiono w okresie bieżącym			
Razem:			
Przepracowano minut			
Wykonano rozruchów:			
Razem zużyto:			
Przysługuje wg norm wraz z dodatkami:			
Pozostało na okres następny:			
Oszczędzono – przeterozchodowano			

Obliczył:
 Sprawdził:

Załącznik nr 5 Zarządzenia Nr 0050.35.2024 Burmistrza Gorzowa Śląskiego z dnia 5 marca 2024 r. 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 materialowego 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) -	

..... data podpis

Lp.	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 następny:		
Oszczędności – Straty		

Obliczył : podpis

Sprawdził : podpis

Data	Nazwisko dowódcy	Trasa jazdy: skąd - dokąd	Cel jazdy	Nazwisko kierowcy	WYJAZD		PRZYJAZD		Min. Pracy urzędzeń 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