

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

ZARZĄDZENIE Nr 0050.15.2023
Burmistrza Gorzowa Śląskiego
z dnia 25 stycznia 2023 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), oraz art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 17 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych (Dz.U. z 2021 r. poz. 2490) 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 ustaliam:
 - 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 zaokrąglić 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 zaokrąglić.
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 0050.210.2022 Burmistrza Gorzowa Śląskiego z dnia 10 października 2022 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.

BURMISTRZ

/-/ Rafał Kotarski

Załącznik nr 1 Zarządzenia Nr 0050.15.2023 Burmistrza Gorzowa Śląskiego z dnia 25 stycznia 2023 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.

**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 | Ford TUS | Olej napędowy | 12 | 2 | ---- |
| 9 | Steyer L-35 | Olej napędowy | 31 | 7 | 20 |
| 10 | Polonez Caro Plus | Benzyna | 10,5 | 2 | ---- |
| 11 | Stolarczyk/MAN TGM 18.340 4x4 | Olej napędowy | 31 | 7 | 15 |
| 12 | 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 rozruchy [l]/kwartał</i> |
|------------|-------------------------|--|----------------------|---------------------------------|--|
| 1 | Motopompa POLONIA | PO5-E M-800 | Benzyna + olej | 12 | 3 |
| 2 | Agregat oddymiający | Vanguard MT-236-U-2, Skorpion 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 | Pompa pływająca | Niagara Posejdon | Benzyna | 1 | 1 |
| 12 | Piła do betonu i stali | Stihl | Benzyna + olej | 1,2 | 1 |
| 13 | Opryskiwacz spalinowy | Stihl | Benzyna | 1,2 | 1 |
| 14 | Pompa szlamowa | Fogo-Koshin KTH-80-X | Benzyna | 2,7 | 1 |
| 15 | Pompa szlamowa | Honda WT-30X | Benzyna | 1,8 | 1 |
| 16 | Agregat ciśnieniowy | Honda GX-270 | Benzyna | 2,1 | 1 |
| 17 | Agregat prądotwórczy | Eisemann BL 4000 Benza BX6000 ECO AVR | Benzyna | 2,1 | 1 |
| 18 | Podkrzesywarka | STIHL Husqvarna | Benzyna + olej | 1 | 1 |
| 19 | Motopompa pożarnicza | Tohatsu M-16/8 VE1500 | Benzyna + olej | 22 | 3 |
| 20 | Pompa szlamowa | Honda SST80 | Benzyna | 1,5 | 1 |

Załącznik nr 2 Zarządzenia Nr 0050.15.2023 Burmistrza Gorzowa Śląskiego z dnia 25 stycznia 2023 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 PŁYNNY Z GMINY GORZÓW ŚLĄSKI**

| Lp. | Nazwa jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej | Samochód pożarniczy lekki typ/szt. | Samochód pożarniczy średni typ/szt. | Agregat oddymiający | Pompa szamowa typ/szt | Pompa pływająca typ/szt. | Pompa hydrauliczna Zestaw ratownictwa drogowego typ/szt. | Agregat prądowórz y typ/szt. | Pila spaliniowa / podkrzesywarka typ/szt. | Opryskiwacz spalinowy | Pila do betonu i stali | Agregat ciśnieniowy | Motopompa |
|-----|---|--|--|---|-----------------------------|----------------------------------|---|--|--|--------------------------|------------------------------|------------------------|--|
| 1. | Gorzów Śląski | Ford TUS | Mercedes Atego 1326 Stolarczyk/ MAN TGM | Vanguard MT-236-U-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 Eisemann BL 4000 | Husqvarna 246 Husqvarna 555 Stihl MS-440 Stihl MS-231 Stihl MS-201 | Stihl SR-430 | Stihl TS- 700 | Honda GX-270 | Motopompa pożarnicza Tohatsu 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-231 Stihl MS-291 Stihl MS-461 Stihl- HT 101 Podkrzesywarka | ----- | 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. | Skrońsko | ----- | Siar 266 | ----- | Honda SST-80 | Niagara MS-1200 | ----- | Endpres 2KW 1 faza | Stihl 440 | ----- | ----- | ----- | ----- |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|---------------------|---------------------------------|-------|-------------------------|--------------------|--------------|------------------------------------|---|-------|-------|-------|-------------------|
| 5. | Kozłowice | ----- | Steyer L-35 | ----- | Fogo-Koshin KTH-80-X | Niagara MS-1200 | ----- | Honda 7 KW 3 fazy ECT - 7000 | Sihl MS-290 MAKITA EA5600F45D Podkrzesywarka Sihl HT 133 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 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 Husqvarna 327- P5X- Podkrzesywarka Husqvarna 562XP | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 7. | Pawłowice | ----- | Mercedes - Benz LF-408- G | ----- | ----- | Niagara MS-1200 | ----- | ----- | Husqvarna 450-E | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 8. | Jastrzygowiec | Mercedes 412D/35 | ----- | ----- | ----- | Niagara MS-1200 | ----- | ----- | Husqvarna 445 | ----- | ----- | ----- | Motopompa PO-5 |
| 9. | Pakosów Kobyła Góra | Ford Transit | ----- | ----- | ----- | Niagara MS-1200 | ----- | ----- | Sihl MS-181 | ----- | ----- | ----- | Motopompa PO-5 |

Załącznik nr 3 Zarządzenia Nr 0050.15.2023 Burmistrza Gorzowa Śląskiego z dnia 25 stycznia 2023 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 Ą Z 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.

Załącznik nr 5 Zarządzenia Nr 0050.15.2023 Burmistrza Gorzowa Śląskiego z dnia 25 stycznia 2023 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) - |

..... miejscowość 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

