

**WÓJT GMINY  
MIRZEC**

**ZARZĄDZENIE Nr 0050.8.2023  
WÓJTA GMINY MIRZEC  
z dnia 24 stycznia 2023r.**

**w sprawie prowadzenia gospodarki transportowej w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych Gminy Mirzec i Urzędu Gminy w Mircu**

Na podstawie art. 30 ust. 1 z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023r. poz. 40) i art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 17 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych (Dz. U. z 2021 r. poz. 2490, z późn. zm.), w związku z Zarządzeniem Nr 3 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 9 marca 2021 r. zmieniające zarządzenie w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej (Dziennik Urzędowy KG PSP z dnia 15 marca 2021r. poz. 4),

**zarządzam, co następuje:**

§1. Ustala się instrukcję prowadzenia gospodarki transportowej w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych Gminy Mirzec i w Urzędzie Gminy w Mircu, stanowiącą załącznik do niniejszego zarządzenia.

§2. Traci moc Zarządzenie Nr 0050.7.2021 Wójta Gminy Mirzec z dnia 21 stycznia 2021r. w sprawie prowadzenia gospodarki transportowej w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych Gminy Mirzec i Urzędu Gminy w Mircu.


§3. Wykonanie zarządzenia powierza się Inspektorowi ds. obronnych i OIN Urzędu Gminy w Mircu.

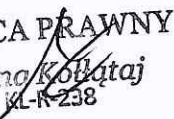
§4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**WÓJT**  
  
**Mirosław Seweryn**

Załączniki: 1 na 4 ark.

Nr 1 – Instrukcja prowadzenia gospodarki transportowej w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych Gminy Mirzec i w Urzędzie Gminy w Mircu.

Sporządził: Andrzej Kłitwin  
dnia 24.01.2023r. 

**RADCA PRAWNY**  
  
**Anna Kollataj**  
KL-K-238

## INSTRUKCJA

prowadzenia gospodarki transportowej w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych Gminy Mirzec i w Urzędzie Gminy w Mircu

Niniejszy dokument zwany dalej „instrukcją” reguluje sprawy organizacyjne i finansowe w zakresie gospodarowania i rozliczania zużycia paliwa przez samochody pożarnicze oraz sprzęt silnikowy, użytkowany przez jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych i samochód osobowy oraz agregaty prądotwórcze w Urzędzie Gminy w Mircu.

Instrukcja określa następujące sprawy:

- I. Wykaz samochodów pożarniczych i sprzętu silnikowego znajdującego się na wyposażeniu jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych i samochodu osobowego Urzędu Gminy w Mircu.
- II. Sposób korzystania z samochodów pożarniczych i samochodu osobowego urzędu oraz sprzętu silnikowego.
- III. Dokumentowanie pracy pojazdów.
- IV. Dokumentowanie pracy sprzętu silnikowego.
- V. Ewidencjonowanie zakupionych materiałów pędnych.
- VI. Normy zużycia paliwa.

### **I. Wykaz samochodów pożarniczych i sprzętu silnikowego znajdującego się na wyposażeniu jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych oraz samochodu osobowego, ciągnika i agregatów prądotwórczych w Urzędzie Gminy w Mircu.**

Ochotnicze Straże Pożarne z terenu Gminy Mirzec posiadają na wyposażeniu samochody pożarnicze oraz pożarniczy sprzęt silnikowy, jak niżej:

#### 1. OSP Gadka:

- a) samochód Stolarczyk/MAN TGM,
- b) motopompa: POLONIA M-800 PO-5,
- c) pompa Tohatsu,
- d) pilarka spalinowa STIHL MS 290,
- e) pompa szlamowa HONDA WT 30XL3,
- f) piła do stali i betonu STIHL TS 400,
- g) pompa hydrauliczna „LUKAS”,
- h) kosiarka spalinowa M 53 190WF,
- i) agregat prądotwórczy HONDA FH 3001R 2,7 kW,
- j) motopompa pływająca NIAGARA 2,
- k) traktor spalinowy ogrodowy HUSQVARNA TC 238T.

#### 2. OSP Jagodne:

- a) samochód Star L 70,
- b) samochód FORD FURGON 350M,
- c) motopompa POLONIA M-800 PO-5,
- d) pilarka spalinowa STIHL MS 250,
- e) pompa szlamowa HONDA HT 112,

- f) motopompa pływająca NIAGARA 2,
- g) agregat prądotwórczy PRAMAC.

### 3. OSP Mirzec:

- a) samochód RENAULT D 16,
- b) motopompa POLONIA M-800 PO-5,
- c) pilarka spalinowa STIHL 359,
- d) agregat prądotwórczy HONDA EC 2200,
- e) agregat prądotwórczy VERKE V60210 6,5 kW,
- f) pompa szlamowa HONDA WT 30X,
- g) pompa hydrauliczna "LUKAS",
- h) motopompa pożarnicza TOHATSU M16/8 VC 82 ASE,
- i) piła spalinowa do betonu i stali STIHL TS 420.

### 4. OSP Osiny

- a) samochód VOLVO FLD 3C FL,
- b) agregat prądotwórczy HONDA EA-200,
- c) pilarka spalinowa STIHL MS-250,
- d) agregat wysokociśnieniowy AS-1506,
- e) pompa hydrauliczna "WEBER" V 50 ECO Honda 2,2,
- f) pompa szlamowa "HONDA" WT 30X,
- g) piła spalinowa do betonu i stali STIHL TS 420,
- h) kosiarka spalinowa GV TKALL R 4.

### 5. OSP Ostrożanka

- a) Samochód STAR-MAN L80/14.225,
- b) motopompa POLONIA M-800 PO-5,
- c) pompa szlamowa PS-755,
- d) piła motorowa HUSQVARNA 359,
- e) agregat prądotwórczy A - 349 2,4 kW,
- f) pompa pływająca POSEJDON,
- g) kosiarka spalinowa HUSQVARNA P 536250,
- h) pompa hydrauliczna "HOLMATRO" 2035 PU,
- i) wentylator oddymiający "FOGO",
- j) agregat prądotwórczy EISEMAN typ ED 2400 2,2 kW,
- k) przecinarka do stali i betonu STIHL TS 420,
- l) pilarka spalinowa STIHL MS 251.

### 6. OSP Trębowiec

- a) samochód MAN 18.225,
- b) motopompa POLONIA M-800 PO-5,
- c) pilarka spalinowa STIHL MS 290,
- d) pompa szlamowa HONDA WT-20X,
- e) kosiarka spalinowa GV53TBXALL4,
- f) motopompa pływająca NIAGARA 1,
- g) piła spalinowa do betonu i stali HITACHI CM 75EAP,
- h) agregat prądotwórczy FOGO typ GX 200 3,9 kW,
- i) kosa spalinowa DEMON,
- j) wentylator oddymiający "FOGO" MW22.

#### 7. OSP Tychów Nowy:

- a) samochód STOLARCZYK/RENAULT, MDB3 D,
- b) motopompa M-800 PO-5,
- c) pilarka spalinowa STIHL MS 250,
- d) pompa szlamowa "HONDA" WT 30X,
- e) agregat prądowórczy KRAFT WELE SDG 98,
- f) agregat prądowórczy HONDA FH 3001 2,7 kW,
- g) kosa mechaniczna STIHL FS 120.

#### 8. OSP Tychów Stary:

- a) samochód STOLARCZYK/MAN TGL
- b) motopompa POLONIA M-800 PO-5
- c) agregat prądowórczy HONDA 6200
- d) pilarka spalinowa STIHL 390
- e) piła do stali i betonu STIHL TS 400
- f) motopompa pływająca NIAGARA 1
- g) pompa hydrauliczna LUKAS
- h) pompa szlamowa "HONDA" WT 30X
- i) wentylator oddymiający ALU STEEL HONDA GX 160
- j) pilarka spalinowa STIHL MS 462 C-M z łańcuchem widiowym
- k) opryskiwacz spalinowy

Urząd Gminy w Mircu posiada na wyposażeniu samochód osobowy, ciągnik i dwa agregaty prądowórcze, jak niżej:

#### 1. Urząd Gminy w Mircu:

- a) samochód osobowy Fiat Ducato Maxi 2,3 HDI Nr rej. TST 60615,
- b) ciągnik rolniczy KUBOTA M4073, 54,6 kW,
- c) agregat prądowórczy SMG-22TA-V-AVR, 17,6 kW,
- d) agregat prądowórczy SMG-16TA-K-AVR, 12,8 kW.

### **II. Sposób korzystania z samochodów pożarniczych, sprzętu silnikowego i samochodu osobowego.**

1. W przypadku wyjazdu do akcji ratowniczej, samochodem strażackim dysponuje Naczelnik jednostki lub jego zastępca.
2. W przypadkach wyjazdu samochodu strażackiego w innych sprawach, niż wymienione w ust. 1, samochodem dysponuje Wójt Gminy.
3. Wyjazdem samochodu osobowego dysponuje Wójt Gminy i Kierownik Referatu.
4. Kierowca samochodu ponosi odpowiedzialność za powierzony mu pojazd, dba o czystość i porządek w samochodzie. Wszelkie potrzeby w zakresie wymiany części lub napraw, kierowca zobowiązany jest zgłosić w Urzędzie Gminy pracownikowi prowadzącemu sprawy ochrony przeciwpożarowej.

### **III. Dokumentowanie pracy pojazdów**

1. Pracę pojazdu odnotowuje się w karcie drogowej pożarniczego pojazdu samochodowego, osobowego i ciągnika ewidencjonowanej w Urzędzie Gminy przez pracownika prowadzącego sprawy ochrony przeciwpożarowej.

2. Karta drogowa pożarniczego pojazdu samochodowego podlega rozliczeniu w okresach rocznych, a samochodu osobowego w okresie kwartalnym lub po zapewnieniu karty.
3. Wydanie kolejnej karty następuje po rozliczeniu się za miniony okres użytkowania.
4. Kierowca pojazdu odpowiada za prawidłowe zapisy w karcie.

#### **IV. Dokumentowanie pracy sprzętu silnikowego**

1. Pracę sprzętu silnikowego odnotowuje się w karcie pracy sprzętu silnikowego, ewidencjonowanej w Urzędzie Gminy przez pracownika prowadzącego sprawę ochrony przeciwpożarowej.
2. Karta pracy sprzętu silnikowego podlega rozliczeniu w okresach rocznych.
3. Wydanie kolejnej karty następuje po rozliczeniu się za miniony okres użytkowania.
4. Kierowca pojazdu, posiadającego na wyposażeniu sprzęt silnikowy, odpowiada za prawidłowe zapisy w karcie pracy sprzętu silnikowego.

#### **V. Ewidencjonowanie zakupionych materiałów pędnych**

Osoby odpowiedzialne za utrzymanie pojazdów pożarniczych, samochodu osobowego, ciągnika oraz sprzętu silnikowego zobowiązane są do wpisania do karty drogowej pożarniczych pojazdów samochodowych, samochodu osobowego i ciągnika oraz karty pracy sprzętu silnikowego ilości zakupionych materiałów pędnych i przekazywanie rachunków do Urzędu Gminy w Mircu, celem ich rozliczenia.

#### **VI. Normy zużycia paliwa**

1. Rozliczenie zużycia paliwa przez pojazdy pożarnicze oraz sprzęt silnikowy dokonuje się z zastrzeżeniem ust. 2 i 5, na podstawie norm zużycia paliwa podanych przez producenta.
2. W przypadku braku informacji dotyczącej norm, o których mowa w ust. 1, normę zużycia paliwa ustala się na podstawie pomiaru zużycia paliwa, przeprowadzonego przez komisję, powołaną przez Wójta Gminy Mirzec. Z przeprowadzonych czynności komisja sporządza protokół.
3. Pomiar zużycia paliwa, o którym mowa w ust. 2, dla **pojazdu silnikowego** przeprowadza się przy wykorzystaniu ładowności pojazdu z pełnym uzbrojeniem w sprzęt i środki gaśnicze. Droga po której przeprowadza się pomiar powinna składać się z odcinków dróg różnej kategorii i stanowić zamkniętą pętlę o długości nie mniej niż 100 km. Prędkość jazdy powinna być dostosowana do warunków w jakich odbywa się jazda.
4. Pomiar zużycia paliwa, o którym mowa w ust. 2, dla **sprzętu silnikowego** przeprowadza się na biegu jałowym oraz przy obciążeniu silnika 50% i 100% obciążenia nominalnego. Czas badania przy każdym obciążeniu wynosi 20 min.
5. Dla pojazdów pożarniczych, samochodu osobowego, ciągnika oraz sprzętu silnikowego nabytych przed dniem wejścia w życie zarządzenia, ustala się następujące normy zużycia paliwa:
  - 1) **OSP Gadka:**
    - a) samochód Stolarczyk/MAN TGM – 35 litrów na 100 km, autopompa - 0,25 litra na minutę pracy/15,00 na godzinę pracy, rozruch 4 litry na miesiąc,

- b) motopompa: POLONIA M-800 – 0,1667 litra na minutę pracy/10 litrów na godzinę pracy,
- c) pompa Tohatsu V66CS – 0,25 litra na minutę pracy/15 litrów na 1 godzinę pracy,
- d) pilarka spalinowa STIHL MS 290 - 0,0207 litra na minutę pracy/1,24 litrów na godzinę,
- e) pompa szlamowa HONDA WT 30XL3 – 0,0300 litra na minutę pracy/1,8 litrów na godzinę pracy,
- f) piła do stali i betonu STIHL TS 400 – 0,0167/litra na minutę pracy/1,00 litra na godzinę,
- g) pompa hydrauliczna “Lukas” - 0,0167 litra na minutę pracy/1,00 litra na godzinę,
- h) kosiarka spalinowa M 53 190 WF - 0,0167 litra na minutę pracy/1,00 litra na godzinę,
- i) agregat prądowórczy HONDA FH 3001 R - 0,0233 litra na minutę pracy/1,40 litr na godzinę,
- j) motopompa pływająca NIAGARA 2” – 0,0167/litra na minutę pracy/1,00 litra na godzinę pracy,
- k) traktor spalinowy ogrodowy HUSQVARNA TC 238T– 0,0367/litra na minutę pracy/2,20 litra na godzinę pracy.

## 2) OSP Jagodne:

- a) samochód Star L 70 – 20 litrów na 100 km,  
autopompa - 0,24 litra na minutę pracy/14,40 litrów na godzinę pracy, rozruch 4 litry na miesiąc,
- b) samochód FORD FURGON 350M – 11,00 litrów na 100 km, rozruch – 2,7 litra na miesiąc,
- c) motopompa POLONIA M-800 - 0,1667 litra na minutę pracy/10 litrów na godzinę pracy,
- d) pilarka spalinowa STIHL 250 – 0,0183 litra na minutę pracy/1,10 litra na godzinę,
- e) pompa szlamowa HONDA HT-112 - 0,0300 litra na minutę pracy/1,8 litra na godzinę pracy,
- f) motopompa pływająca NIAGARA 2” – 0,0167/litra na minutę pracy/1,00 litra na godzinę pracy,
- g) agregat prądowórczy PRAMAC, 2,95kW - 0,0183 litra na minutę pracy/1,10 litra na godzinę.

## 3) OSP Mirzec

- a) samochód RENAULT D16 – 30,00 litrów na 100 km, autopompa – 0,24 litra na minutę pracy/14,40 litrów na godzinę, rozruch – 4 litry na miesiąc,
- b) motopompa POLONIA M-800 - 0,1667 litra na minutę pracy/ 10 litrów na godzinę pracy,
- c) pilarka spalinowa STIHL 359 – 0,0167 litra na minutę pracy/1 litr na godzinę,
- d) agregat prądowórczy HONDA EC 2200 - 0,0167 litra na minutę pracy/1 litr na godzinę,
- e) agregat prądowórczy VERKE V60210 6,5 kW - 0,02 litra na minutę pracy/1,2 litr na godzinę,
- f) pompa szlamowa HONDA WT 30X – 0,0433 litra na minutę pracy/2,60 litra na godzinę,
- g) pompa hydrauliczna “Lukas” - 0,0167 litra na minutę pracy/1,00 litra na godzinę,
- h) motopompa pożarnicza TOHATSU M16/8 VC 82 ASE - 0,3 litra na minutę pracy/18,00 litrów na godzinę,

- i) piła spalinowa do betonu i stali STIHL TS 420 – 0,0166 litra na minutę pracy/0,96 litra na godzinę.

#### 4) OSP Osiny

- a) samochód VOLVO FLD3C FL – 30 litrów na 100 km, autopompa - 0,4167 litra na minutę pracy/25,00 litrów na godzinę pracy, rozruch 4 litry na miesiąc,
- b) agregat prądowórczy HONDA EA-200 - 0,0167 litra na minutę pracy/1litr na godzinę pracy,
- c) pilarka spalinowa STIHL MS 250 – 0,0183 litra na minutę pracy/1,10 litra na godzinę,
- d) agregat wysokociśnieniowy AS-1506 – 0,0250 litra na minutę pracy/1,50 litrów na godzinę pracy,
- e) pompa hydrauliczna “WEBER” V 50 ECO Honda 2,2 - 0,0167 litra na minutę pracy/1,00 litra na godzinę pracy,
- f) pompa szlamowa HONDA WT 30X – 0,0433 litra na minutę pracy/2,60 litra na godzinę pracy,
- g) piła spalinowa do betonu i stali STIHL TS 420 – 0,0166 litra na minutę pracy/0,96 litra na godzinę pracy,
- h) kosiarka spalinowa GV 48TKALL R4 - 0,0167 litra na minutę pracy/1,00 litra na godzinę pracy.

#### 5) OSP Ostrożanka

- a) samochód Star-Man L80/14.225 – 20 litrów na 100 km, autopompa - 0,24 litra na minutę pracy/14,40 na godzinę pracy, rozruch 4 litry na miesiąc,
- b) motopompa POLONIA M-800 PO-5 - 0,1667 litra na minutę pracy/10 litrów na godzinę pracy,
- c) pompa szlamowa PS-755 - 0,033 litra na minutę pracy/1,98 litrów na godzinę pracy,
- d) piła motorowa HUSQVARNA 359 – 0,0167 litra na minutę pracy/1,00 litra na godzinę pracy,
- e) agregat prądowórczy A-349 – 0,0167 litra na minutę pracy/1,00 litra na godzinę pracy,
- f) pompa pływająca POSEJDON – 0,02 litra na minutę pracy/1,20 litra na godzinę pracy,
- g) kosiarka spalinowa HUSQWARNA P 536250 - 0,0167 litra na minutę pracy/1,00 litra na godzinę pracy,
- h) pompa hydrauliczna „HOLMATRO” 2035 PU – 0,0167 litra na minutę pracy/1,00 litra na godzinę pracy,
- i) wentylator oddymiający “FOGO” - 0,02 litra na minutę pracy/1,20 litra na godzinę pracy,
- j) agregat prądowórczy EISEMAN typ ED 2400 2,2 kW - 0,0167 litra na minutę pracy/1,00 litra na godzinę pracy,
- k) przecinarka do stali i betonu STIHL TS 420– 0,0166 litra na minutę pracy/0,96 litra na godzinę pracy,
- l) pilarka spalinowa STIHL MS 251 – 0,0167 litra na minutę pracy/1,00 litra na godzinę pracy.

#### 6) OSP Trębowiec

- a) samochód MAN 18.225 – 25,00 litrów na 100 km, autopompa – 0,24 litra na minutę pracy/14,40 na godzinę pracy, rozruch 4 litry na miesiąc,
- b) motopompa POLONIA M-800 PO-5 - 0,1667 litra na minutę pracy/10 litrów na godzinę pracy,
- c) pilarka spalinowa STIHL MS 290 - 0,0207 litra na minutę pracy/1,24 litrów na godzinę pracy,
- d) motopompa szlamowa HONDA WT-20X– 0,0283 litra na minutę pracy/1,70 litra na godzinę pracy,
- e) kosiarka spalinowa GV53TBXALL4 - 0,0167 litra na minutę pracy/1,00 litra na godzinę pracy,
- f) motopompa pływająca Niagara 1 – 0,0167/litra na minutę pracy/1,00 litra na godzinę pracy,
- g) piła spalinowa do betonu i stali HITACHI-CM 75EAP0 - 0,166 litra na minutę pracy/1,40 litra na godzinę pracy,
- h) agregat prądowórczy FOGO typ GX 200 3,9 kW - 0,02 litra na minutę pracy/1,20 litra na godzinę pracy,
- i) kosa spalinowa DEMON - 0,02 litra na minutę pracy/1,20 litra na godzinę pracy,
- j) wentylator oddymiający "FOGO" MW 22 - 0,02 litra na minutę pracy/1,20 litra na godzinę pracy.

#### 7) OSP Tychów Nowy

- a) samochód STOLARCZYK/RENAULT, MDB3 D – 28,00 litry na 100 km, autopompa - 0,24 litra na minutę pracy/14,40 litrów na godzinę pracy, rozruch – 4 litry na miesiąc,
- b) motopompa POLONIA M-800 PO-5 - 0,1667 litra na minutę pracy/10 litrów na godzinę pracy,
- c) pilarka spalinowa STIHL MS 250 – 0,0183 litra na minutę pracy/1,10 litra na godzinę pracy,
- d) pompa szlamowa HONDA WT 30X – 0,0433 litra na minutę pracy/2,60 litra na godzinę pracy,
- e) agregat prądowórczy KRAFT WELE SDG 98 – 0,0300 litra na minutę pracy/1,8 litrów na godzinę pracy,
- f) agregat prądowórczy HONDA FH 3001 2,7 kW - 0,0233 litra na minutę pracy/1,40 litr na godzinę,
- g) kosa mechaniczna STIHL FS 120 - 0,02 litra na minutę pracy/1,20 litra na godzinę pracy.

#### 8) OSP Tychów Stary

- a) samochód STOLARCZYK/MAN TGL - 20 litrów na 100 km, autopompa - 0,24 litra na minutę pracy/14,40 na godzinę pracy, rozruch 4 litry na miesiąc,
- b) motopompa POLONIA M-800 PO-5 - 0,1667 litra na minutę pracy/10 litrów na godzinę pracy,
- c) agregat prądowórczy HONDA 6200 - 0,026 litrów na minutę pracy/1,56 litrów na godzinę pracy,
- d) pilarka spalinowa STIHL 390 – 0,0150 litra na minutę pracy/0,90 litra na godzinę pracy,
- e) piła do stali i betonu STIHL TS 400 – 0,0167/litra na minutę pracy/1,00 litra na godzinę pracy,



- f) motopompa pływająca Niagara 1 – 0,0167/litra na minutę pracy/1,00 litra na godzinę pracy,
- g) pompa hydrauliczna „LUKAS” – 0,025 litra na minutę pracy/1,50 litra na godzinę,
- h) pompa szlamowa HONDA WT 30X – 0,0433 litra na minutę pracy/2,60 litra na godzinę pracy,
- i) wentylator oddymiający ALU STEEL HONDA GX 160 - 0,02 litra na minutę pracy/1,20 litra na godzinę pracy,
- j) pilarka spalinowa STIHL MS 462 C-M z łańcuchem widiowym - 0,0167/litra na minutę pracy/1,00 litra na godzinę pracy,
- k) opryskiwacz spalinowy - 0,02 litra na minutę pracy/1,20 litra na godzinę pracy.

**9. Urząd Gminy w Mircu:**

- a) samochód osobowy Fiat Ducato Maxi 2,3 HDI Nr rej. TST 60615 – 11,0 litra na 100 km, rozruch – 2,0 litra na miesiąc,
- b) ciągnik rolniczy KUBOTA M4073, Nr rej. TST 84284, 54,6 kW – 7,50 litra na 1 motogodzinę,
- c) agregat prądotwórczy SMG-22TA-V-AVR 17,6 kW - 0,115 litra na minutę pracy/6,90 litra na godzinę pracy,
- d) agregat prądotwórczy SMG-16TA-K-AVR 12,8 kW - 0,0867 litra na minutę pracy/5,20 litra na godzinę pracy.