

**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

Na podstawie art. 30 ust. 1 z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020r. poz. 713, z późn. zm.) i art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 961, z późn. zm.), w związku z Zarządzeniem Nr 1 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 24 stycznia 2020 r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej (Dziennik Urzędowy KG PSP z dnia 30 stycznia 2020r. poz. 3),

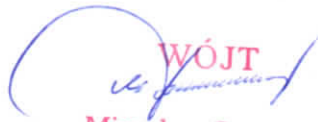
zarządzam, co następuje:

§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 0050.02.2020 Wójta Gminy Mirzec z dnia 02 stycznia 2020r. w sprawie prowadzenia gospodarki transportowej w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych Gminy Mirzec i Urzędu Gminy w Mircu.

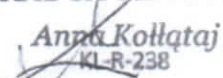
§3. Wykonanie zarządzenia powierza się Inspektorowi ds. obronnych i OIN Urzędu Gminy w Mircu.

§4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.


WÓJT
Mirosław Seweryn

Sporządził: Andrzej Kutwin
dnia 21.01.2021r.

RADCA PRAWNY


Anna Kollataj
KL-R-238

I N S T R U K C J A

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 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) samochód Magirus-DEUTZ 170 D 117,
 - c) motopompa: POLONIA M-800 PO-5,
 - d) pompa Tohatsu,
 - e) pilarka spalinowa STIHL MS 290,
 - f) pompa szlamowa HONDA WT 30XL3,
 - g) agregat prądotwórczy GENERAC VT 2000,
 - h) piła do stali i betonu STIHL TS 400,
 - i) pompa hydrauliczna „LUKAS”,
 - j) kosiarka spalinowa M 53 190WF.
2. OSP Jagodne:
 - a) samochód FORD FURGON 350M,
 - b) motopompa POLONIA M-800 PO-5,
 - c) pilarka spalinowa STIHL MS 250,
 - d) pompa szlamowa BIAŁOGON PS-755,
 - e) pompa szlamowa HONDA HT 112,
 - f) motopompa pływająca „Niagara 2”.

3. OSP Mirzec:

- a) samochód RENAULT D 16,
- b) motopompa POLONIA M-800 PO-5,
- c) pilarka spalinowa HUSGVARNA 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 Star L 70,
- 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.

3. OSP Ostrożanka

- a) Samochód Star-Man L80/14.225,
- b) motopompa POLONIA M-800 PO-5,
- c) pompa szlamowa PS-755,
- d) piła motorowa HUSGVARNA 359,
- e) agregat prądotwórczy A – 349 2,4 kW,
- f) pompa pływająca POSEJDON,
- g) kosiarka spalinowa P 536250,
- h) pompa hydrauliczna "HOLMATRO" 2035 PU,
- i) wentylator oddymiający "FOGO",
- j) agregat prądotwórczy EISEMAN typ ED 2400 2,2 kW.

4. OSP Trębowiec

- a) samochód specjalny RENAULT G230,
- b) samochód MAN 18.225,
- c) motopompa POLONIA M-800 PO-5,
- d) pilarka spalinowa STIHL MS 290,
- e) pompa szlamowa HONDA WT-20X,
- f) kosiarka spalinowa GV53TBXALL4,
- g) motopompa pływająca NIAGARA 1,
- h) piła spalinowa do betonu i stali HITACHI CM 75EAP,
- i) agregat prądotwórczy FOGO typ GX 200 3,9 kW,
- j) kosa spalinowa DEMON,
- k) wentylator oddymiający "FOGO" MW22.

5. OSP Tychów Nowy:

- a) samochód STAR 266,
- b) motopompa M-800 PO-5,
- c) pompa szlamowa BIAŁOGON PS-755,

- d) pilarka spalinowa STIHL MS 250,
- e) pompa szlamowa "HONDA" WT 30X,
- f) Agregat prądotwórczy KRAFT WELE SDG 98.

6. OSP Tychów Stary:

- a) samochód STOLARCZYK/MAN TGL,
- b) motopompa POLONIA M-800 PO-5,
- c) agregat prądotwórczy 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.

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

- a) samochód osobowy Fiat Ducato Maxi 2,3 HDI Nr rej. TST 60615,
- b) agregat prądotwórczy SMG-22TA-V-AVR 17,6 kW,
- c) agregat prądotwórczy 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 pkt. 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, i osobowego 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.
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 sprawy 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 oraz sprzętu silnikowego zobowiązane są do wpisania do karty drogowej pożarniczych pojazdów samochodowych i samochodu osobowego 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 pkt. 2 i 5, na podstawie norm zużycia paliwa podanych przez producenta.
2. W przypadku braku informacji dotyczącej norm, o których mowa w pkt. 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 pkt. 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 pkt. 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 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) samochód Magirus 170 D 117 – 25 litrów na 100 km,
autopompa – 0,2833 litra na minutę pracy/17 litrów na godzinę pracy,
rozruch 4 litry na miesiąc,
- c) motopompa: POLONIA M-800 – 0,1667 litra na minutę pracy/10 litrów na godzinę pracy,
- d) pompa Tohatsu V66CS – 0,25 litra na minutę pracy/15 litrów na 1 godzinę pracy,
- e) pilarka spalinowa STIHL MS 290 - 0,0207 litra na minutę pracy/1,24 litrów na godzinę,
- f) pompa szlamowa HONDA WT 30XL3 – 0,0300 litra na minutę pracy/1,8 litrów na godzinę pracy,

- g) agregat prądotwórczy GENERAC VT 2000 - 0,0167 litra na minutę pracy/1 litr na godzinę,
- h) piła do stali i betonu STIHL TS 400 – 0,0167/litra na minutę pracy/1,00 litra na godzinę,
- i) pompa hydrauliczna “Lukas” - 0,0167 litra na minutę pracy/1,00 litra na godzinę,
- j) kosiarka spalinowa M 53 190 WF - 0,0167 litra na minutę pracy/1,00 litra na godzinę;

2) OSP Jagodne:

- a) samochód FORD FURGON 350M – 11,00 litrów na 100 km, rozruch – 2,7 litra na miesiąc,
- b) motopompa POLONIA M-800 - 0,1667 litra na minutę pracy/10 litrów na godzinę pracy,
- c) pilarka spalinowa STIHL 250 – 0,0183 litra na minutę pracy/1,10 litra na godzinę,
- d) pompa szlamowa BIAŁOGON PS-755 – 0,0330 litra na minutę pracy/1,98 litrów 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;

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 HUSQVARNA 359 359 – 0,0167 litra na minutę pracy/1 litr na godzinę,
- d) agregat prądotwórczy HONDA EC 2200 - 0,0167 litra na minutę pracy/1 litr na godzinę,
- e) pompa szlamowa HONDA WT 30X – 0,0433 litra na minutę pracy/2,60 litra na godzinę,
- f) pompa hydrauliczna “Lukas” - 0,0167 litra na minutę pracy/1,00 litra na godzinę,
- g) motopompa pożarnicza TOHATSU M16/8 VC 82 ASE - 0,3 litra na minutę pracy/18,00 litrów na godzinę,
- h) agregat prądotwórczy VERKE V60210 6,5 kW - 0,02 litra na minutę pracy/1,2 litr 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 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) agregat prądotwórczy 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 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;

6) OSP Trębowiec

- a) samochód specjalny RENAULT G230 – 30,00 litrów na 100 km,
autopompa – 0,3333 litra na minutę pracy/20 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) piła 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 - 0,0166 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,
- k) wentylator oddymiający "FOGO" MW 22 - 0,02 litra na minutę pracy/1,20 litra na godzinę pracy;

7) OSP Tychów Nowy

- a) samochód STAR 266 - 31,3 litry na 100 km,
autopompa -0,3333 litra na minutę pracy/20 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) pompa szlamowa BIAŁOGON PS-755 – 0,033 litra na minutę pracy/1,98 litrów na godzinę pracy,
- d) pilarka spalinowa STIHL MS 250 – 0,0183 litra na minutę pracy/1,10 litra na godzinę pracy,
- e) pompa szlamowa HONDA WT 30X – 0,0433 litra na minutę pracy/2,60 litra na godzinę pracy,
- f) agregat prądotwórczy KRAFT WELE SDG 98 – 0,0300 litra na minutę pracy/1,8 litrów 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 prądotwórczy 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;

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) agregat prądotwórczy SMG-22TA-V-AVR 17,6 kW - 0,115 litra na minutę pracy/6,90 litra na godzinę pracy,
- c) agregat prądotwórczy SMG-16TA-K-AVR 12,8 kW - 0,0867 litra na minutę pracy/5,20 litra na godzinę pracy;

