

**ZARZĄDZENIE Nr 0050.6.2025
WÓJTA GMINY MIRZEC
z dnia 21 stycznia 2025r.**

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 2024r. poz. 1465, z późn. zm.) i art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 17 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych (Dz. U. z 2024 r. poz. 233, 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, z późn. zm.),

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 0050.25.2024 Wójta Gminy Mirzec z dnia 21 lutego 2024r. 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.

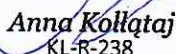

WÓJT
Mirosław Seweryn

Załączniki: 1 na 4 ark.

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

Sporządził: Andrzej Kutwin
dnia 21.01.2025r.

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, 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,
- h) opryskiwacz spalinowy STIHL SR-450,
- i) piła do stali i betonu TS 420, D350,
- j) pilarka spalinowa STIHL MS 291;

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-251,
- 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,
- i) motopompa pływająca NIAGARA 3 MAX,
- j) motopompa szlamowa HONDA WT 40X,
- k) wentylator oddymiający FANERGY V16 HONDA,
- l) agregat do ładowania butli powietrznej HONDA GP 200;

5. OSP Ostrożanka

- a) Samochód STOLARCZYK/MAN TGM
- b) Samochód STAR-MAN L80/14.225,
- c) motopompa POLONIA M-800 PO-5,
- d) pompa szlamowa PS-755,
- e) piła motorowa HUSQVARNA 359,
- f) agregat prądotwórczy A – 349 2,4 kW,
- g) pompa pływająca NIAGARA 1,
- h) kosiarka spalinowa HUSQVARNA P 536250,
- i) pompa hydrauliczna "HOLMATRO" 2035 PU,
- j) wentylator oddymiający "FOGO",
- k) agregat prądotwórczy EISEMAN typ ED 2400 2,2 kW,
- l) przecinarka do stali i betonu STIHL TS 420,
- m) 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 prądowórczy FOGO typ GX 200 2,5 kW,
- i) kosa spalinowa DEMON,
- j) wentylator oddymiający "FOGO" MW22,
- k) piła do stali i betonu STIHL TS 420,
- l) pilarka spalinowa STIHL MS 391;

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,
- h) opryskiwacz spalinowy STIHL SR 450;

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,
- l) kosiarka spalinowa ALKO 521 PREMIUM.

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 wypełnieniu 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 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, 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 30XŁ3 – 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 "Łukas" - 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 prądotwórczy 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 prądotwórczy PRAMAC, 2,95kW - 0,0183 litra na minutę pracy/1,10 litra na godzinę,
- h) opryskiwacz spalinowy STIHL SR-450 – 0,0333 litra na minutę pracy/2,00 litra na godzinę,
- i) piła do stali i betonu TS 420, D350 - 0,0166 litra na minutę pracy/0,96 litra na godz.,
- j) pilarka spalinowa STIHL 291 – 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 godz.
- 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 godz.,
- 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 251 – 0,0183 litra na minutę pracy/1,10 litra na godz.,
- 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,
- i) motopompa pływająca NIAGARA 3 MAX - 0,02 litra na minutę pracy/1,20 litra na godzinę pracy,
- j) motopompa szlamowa HONDA WT 40X – 0,0433 litra na minutę pracy/2,60 litra na godzinę pracy,
- k) wentylator oddymiający FANERGY V16 HONDA – 0,0300 litra na minutę pracy/1,8 litrów na godzinę pracy,
- l) agregat do ładowania butli powietrznej HONDA GP 200 - 0,0233 litra na minutę pracy/1,40 litr na godzinę;

5) OSP Ostrożanka

- a) Samochód STOLARCZYK/MAN TGM – 30 litrów na 100 km,
autopompa - 0,24 litra na minutę pracy/14,40 na godzinę pracy,
rozruch 4 litry na miesiąc,
- b) 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,
- c) motopompa POLONIA M-800 PO-5 - 0,1667 litra na minutę pracy/10 litrów na godzinę pracy,
- d) pompa szlamowa PS-755 - 0,033 litra na minutę pracy/1,98 litrów na godzinę pracy,
- e) piła motorowa HUSQVARNA 359 – 0,0167 litra na minutę pracy/1,00 litra na godzinę pracy,
- f) agregat prądowórczy A-349 – 0,0167 litra na minutę pracy/1,00 litra na godzinę pracy,

- g) pompa pływająca NIAGARA-1 – 0,02 litra na minutę pracy/1,20 litra na godzinę pracy,
- h) kosiarka spalinowa HUSQWARNA P 536250 - 0,0167 litra na minutę pracy/1,00 litra na godzinę pracy,
- i) pompa hydrauliczna „HOLMATRO” 2035 PU – 0,0167 litra na minutę pracy/1,00 litra na godzinę pracy,
- j) wentylator oddymiający “FOGO” - 0,02 litra na minutę pracy/1,20 litra na godzinę pracy,
- k) agregat prądotwórczy EISEMAN typ ED 2400 2,2 kW - 0,0167 litra na minutę pracy/1,00 litra na godzinę pracy,
- l) przecinarka do stali i betonu STIHL TS 420– 0,0166 litra na minutę pracy/0,96 litra na godzinę pracy,
- m) 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 prądotwórczy FOGO typ GX 200 2,5 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,
- k) piła do stali i betonu STIHL TS 420 – 0,0166 litra na minutę pracy/0,96 litra na godzinę pracy,
- l) pilarka spalinowa STIHL MS 391 – 0,0167 litra na minutę pracy/1,00 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 minute 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 prądotwórczy KRAFT WELE SDG 98 – 0,0300 litra na minutę pracy/1,8

- litrów na godzinę pracy,
- f) agregat prądotwórczy 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,
 - h) opryskiwacz spalinowy STIHL SR-450 – 0,0333 litra na minutę pracy/2,00 litra na godzinę;

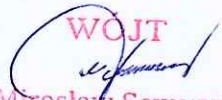
8) OSP Tychów Stary

- 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,
- 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,
- l) kosiarka spalinowa ALKO 521 PREMIUM - 0,0167 litra na minutę pracy/1,00 litra na godzinę.

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.

Sporządził: Andrzej Kutwin
dnia 21.01.2025r.

WOJCI

Mirosław Seweryn