

ZARZĄDZENIE Nr 36/B/21

BURMISTRZA JAWORZYNY ŚLĄSKIEJ

z dnia 24.03.2021 r.

**w sprawie zasad gospodarowania paliwem w jednostkach Ochotniczych Straży
Pożarnych Gminy Jaworzyna Śląska**

Na podstawie art. 30 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 713 z późniejszymi zmianami) oraz art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 961, 1610 z późniejszymi zmianami) zarządzam, co następuje:

§ 1. W celu zapewnienia racjonalnej i oszczędnej gospodarki zużycia paliw płynnych w eksploatowanych pojazdach pożarniczych oraz pracy sprzętu silnikowego będącego na wyposażeniu, wykorzystywanego w akcjach ratowniczych, zwalczaniu klęsk żywiołowych, innych miejscowych zagrożeniach, manewrach, ćwiczeniach, wyjazdach gospodarczych i innych wyjazdach zleconych, ustala się normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów pożarniczych zgodnie z Załącznikiem Nr 1 do niniejszego zarządzenia, a normy zużycia paliw płynnych dla sprzętu silnikowego zgodnie z załącznikiem Nr 2 do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Wprowadza się następujące zasady rozliczania paliw płynnych w pojazdach pożarniczych i w sprzęcie silnikowym:

- 1) rozliczenie pracy i zużycia paliwa samochodów oraz sprzętu silnikowego odbywa się na podstawie Miesięcznych Kart Drogowych Pożarniczego Pojazdu Samochodowego i Miesięcznych Kart Pracy Sprzętu Silnikowego rejestrowanych i wydawanych w Urzędzie Miejskim. Karty drogowe pojazdów samochodowych i karty pracy sprzętu silnikowego za dany miesiąc należy zwracać do Urzędu Miejskiego najpóźniej do 5-go dnia następnego miesiąca;
- 2) ewidencję pracy pojazdów i kart pracy sprzętu silnikowego prowadzi kierowca;
- 3) zakup paliw płynnych do pojazdów i sprzętu silnikowego należy każdorazowo odnotować w karcie drogowej pojazdu lub w karcie pracy sprzętu silnikowego;

- 4) rozliczenie ilości zużytych paliw płynnych należy prowadzić z dokładnością do 0,001 l;
- 5) w karcie drogowej pojazdu i w karcie pracy sprzętu silnikowego należy wpisać wszystkie wyjazdy i rozruchy pojazdów oraz pracę i rozruchy sprzętu silnikowego;
- 6) karty drogowe pojazdu oraz karty pracy sprzętu silnikowego potwierdza każdorazowo na koniec miesiąca, w pozycji „Sprawdził:...”, Naczelnik OSP lub jego zastępca;
- 7) rozruchy pojazdów przeprowadza się raz w miesiącu, przez 10 minut;
- 8) rozruchy sprzętu silnikowego wykonuje się raz w miesiącu, przez 10 minut;
- 9) za prawidłowe prowadzenie kart odpowiada konserwator – kierowca OSP lub Naczelnik OSP.

§ 3. Wykonanie Zarządzenia powierza się podinspektorowi ds., obrony cywilnej i ochrony przeciwpożarowej.

§ 4. Nadzór nad wykonaniem Zarządzenia powierza się Sekretarzowi Gminy.

§ 5. Z chwilą wejścia w życie niniejszego Zarządzenia, traci moc Zarządzenie Nr 216/B/17 Burmistrza Jaworzyny Śląskiej z dnia 28.12.2017 r. w sprawie rozruchów pojazdów strażackich i sprzętu silnikowego będącego na wyposażeniu jednostek ochrony przeciwpożarowej.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 01.04.2021 r.

BURMISTRZ
Grzegorz Grzegorzewicz



NORMY ZUŻUCIA PALIW PŁYNNYCH DLA POJAZDÓW POŻARNICZYCH JEDNOSTEK OSP GMINY JAWORZYNA ŚLĄSKA

POJAZD POŻARNICZY, MARKA, TYP	NORMA PODSTAWOWA	PRACA SILNIKA NA POSTOJU	NORMA PRACY SILNIKA NA POSTOJU DLA PRACY AUTOPOMPY	KONTROLNE ROZRUCHY	JAZDA Z PRZYCZEPĄ
MAN TGM	27,50 l./ 100 km	0,138 l. / min.	0,275 l./ min.	1,380 l.	---
STAR GBM	32,00 l./ 100 km	0,160 l. / min.	0,320 l./ min.	1,600 l.	---
RENAULT PREMIUM 260	32,00 l./ 100 km	0,160 l. / min.	0,320 l./ min.	1,600 l.	---
VOLVO AGNUS	27,50 l./ 100 km	0,138 l. / min.	0,275 l./ min.	1,380 l.	---
MERCEDES L608	22,10 l./ 100 km	0,110 l. / min.	0,221 l./ min.	1,100 l.	---
IVECO DAILY	14,00 l./ 100 km	0,070 l. / min.	---	0,700 l.	16,00 l. / 100 km
FORD FUSION	12,00 l./ 100 km	0,060 l. / min	---	0,600 l.	14,00 l. / 100 km
OPEL OMEGA B	13,00 l./ 100 km	0,065 l. / min.	---	0,650 l.	---


BURMISTRZ
 Grzegorz Grzeźborzewicz

NORMY ZUŻUCIA PALIW PŁYNNYCH DLA SPRZĘTU SILNIKOWEGO POŻARNICZYCH JEDNOSTEK OSP GMINY JAWORZYNA ŚLĄSKA

NAZWA SILNIKOWEGO SPRZĘTU STRAŻACKIEGO	NORMA PODSTAWOWA	KONTROLNE ROZRUCHY
Agregat hydrauliczny LUKAS	1,650 l. / godz.	0,275 l.
Motopompa szlamowa PH2400	2,900 l. / godz.	0,485 l.
Motopompa szlamowa SUBARU PTX 401T	2,900 l. / godz.	0,485 l.
Motopompa szlamowa SUBARU PTX 301T	1,400 l. / godz.	0,235 l.
Motopompa pływająca NIAGARA - I	1,400 l. / godz.	0,235 l.
Motopompa pływająca NIAGARA - II	1,400 l. / godz.	0,235 l.
Motopompa szlamowa WTx30-1	1,000 l. / godz.	0,166 l.
Motopompa szlamowa WTx20-1	1,000 l. / godz.	0,166 l.
Motopompa szlamowa PS-75	2,200 l. / godz.	0,366 l.
Motopompa szlamowa PS-50	1,300 l. / godz.	0,217 l.,
Motopompa PO-5	12,000 l. / godz.	2,000 l.
Motopompa PO-5 E	7,500 l. / godz.	2,000 l.
Motopompa TS 8/8	12,000 l. / godz.	2,000 l.
Motopompa M-1000	12,000 l. / godz.	2,000 l.
Pompa wodna P-205	1,000 l. / godz.	0,166 l.
Pompa wodna W-15	1,000 l. / godz.	0,166 l.
Agregat prądotwórczy 2,2 kW	1,600 l. / godz.	0,266 l.
Agregat prądotwórczy walizkowy EU 20i	1,200 l. / godz.	0,200 l.
Agregat prądotwórczy 6,5 kW	3,520 l. / godz.	0,588 l.

Piła spalinowa łańcuchowa MAKITA EA 7900	2,400 l. / godz.	0,400 l.
Piła spalinowa łańcuchowa STIHL MS 461R	1,400 l. / godz.	0,235 l.
Piła spalinowa łańcuchowa STIHL MS 440	1,000 l. / godz.	0,166 l.
Piła spalinowa łańcuchowa STIHL MS 420	1,350 l. / godz.	09,225 l.
Piła spalinowa łańcuchowa STIHL MS 291	1,000 l. / godz.	0,166 l.
Piła spalinowa łańcuchowa STIHL MS 290	1,000 l. / godz.	0,166 l.
Piła spalinowa łańcuchowa STIHL MS 270	1,000 l. / godz.	0,166 l.
Piła spalinowa łańcuchowa STIHL MS 251	1,000 l. / godz.	0,166 l.
Piła spalinowa łańcuchowa STIHL MS 220	1,000 l. / godz.	0,166 l.
Piła spalinowa łańcuchowa STIHL MS 180	1,000 l. / godz.	0,166 l.
Piła spalinowa łańcuchowa Jonsereda	1,000 l. / godz.	0,166 l.
Pilarka do betonu i stali STIHL TS 800	1,200 l. / godz.	0,200 l.
Pilarka do betonu i stali STIHL TS 700	1,200 l. / godz.	0,200 l.
Pilarka do betonu i stali MAKITA EK 6101	1,200 l. / godz.	0,200 l.
Spryskiwacz spalinowy STIHL SR 430	1,000 l. / godz.	0,166 l.
Wentylator oddymiający HONDA GX160	1,000 l. / godz.	0,166 l.
Wentylator oddymiający PAPIN - 350	1,000 l. / godz.	0,166 l.
Wentylator oddymiający KOBRA H-18	1,600 l. / godz.	0,266 l.
Silnik zaburtowy do łodzi MERCURY 25M	8,000 l. / godz.	---
Agregat pompowy 150HL-15 BS	2,800 l. / godz.	---
Agregat wysokociśnieniowy AWP 40/40	1,750 l. / godz.	0,292 l.

BURMISTRZ
Grzegorz Grzegorzewicz

