

ZARZĄDZENIE Nr 66/2020

Burmistrza Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej
z dnia 6 maja 2020 r.

w sprawie norm zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanych w jednostkach ochotniczych straży pożarnych z terenu miasta i gminy Kazimierza Wielka

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 713) oraz art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1372 z późn. zm.)

z a r z ą d z a s i ę, co następuje:

§ 1

1. W celu zapewnienia racjonalnej i oszczędnej gospodarki paliwami płynnymi dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego będącego na wyposażeniu jednostek OSP z terenu Gminy Kazimierza Wielka, wprowadza się:
 - 1) normy eksploatacyjne zużycia paliw płynnych w samochodach pożarniczych OSP, które wymienione zostały w załączniku nr 1 do zarządzenia;
 - 2) normy eksploatacyjne zużycia paliw płynnych w silnikowym sprzęcie będącym w dyspozycji OSP, wymienionym w załączniku nr 2 do zarządzenia;
 - 3) wzór okresowej karty pracy pożarniczego pojazdu samochodowego – załącznik nr 3 do zarządzenia;
 - 4) wzór okresowej karty pracy sprzętu pożarniczego – załącznik nr 4 do zarządzenia.
2. Za podstawę do opracowania norm, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i 2 przyjęto:
 - 1) normy zużycia paliw podanych przez producentów pojazdów samochodowych i urządzeń;
 - 2) pomiary zużycia paliw;
 - 3) udokumentowane analizy zużycia paliwa w innych jednostkach,
 - 4) dotychczas obowiązujące normy w odniesieniu do pojazdów pożarniczych i sprzętu silnikowego zakupionych przed wejściem w życie niniejszego zarządzenia.
3. Normę pracy silnika pojazdu na postoju ustalono na podstawie normy podstawowej zużycia paliwa przez pomnożenie jej przez współczynnik 0,005 i wyrażenie jej w litrach/min.
4. Dla pracy autopompy normę pracy silnika pojazdu na postoju ustalono na podstawie normy podstawowej zużycia paliwa przez pomnożenie jej przez współczynnik 0,01 i wyrażenie w litrach/min.
5. Dopuszcza się zwiększenie normy podstawowej zużycia paliwa dla pojazdów silnikowych, o których mowa w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia w przypadku:
 - 1) "Z" - używania pojazdu w trudnych warunkach pracy w okresie zimowym od 01 listopada do 31 marca - do 10 % normy.

6. Praca pojazdu na postoju, praca pojazdu z autopompą, jak również jazda w warunkach dla dodatku zimowego musi zostać odnotowana w okresowej karcie pracy pożarniczego pojazdu samochodowego.
7. Ustalone normy zużycia paliw płynnych stanowią podstawę do rozliczania pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego w normalnych warunkach ich eksploatacji i nie mogą być przekraczane.
8. W przypadku niesprawności technicznej pojazdu lub sprzętu silnikowego powodującej przepań, pojazd lub sprzęt należy naprawić, zapewniając zużycie paliwa w granicach ustalonej normy, lub wycofać z eksploatacji.

§ 2

1. Ustala się możliwość uwzględnienia pracy silnika na postoju w rozliczeniu zużycia materiałów pędnych podczas prowadzenia akcji ratowniczych, ratowniczo-gaśniczych i innych interwencji związanych z ratowaniem mienia i życia ludzkiego, w następujących uzasadnionych warunkach:
 - oświetlenia terenu akcji prowadzonej w porze nocnej (nie dotyczy pojazdów, które posiadają na stałe zainstalowane niezależne urządzenia oświetleniowe),
 - ogrzewania kabiny kierowcy i załogi oraz przedziału z autopompą w okresach ujemnych temperatur (nie dotyczy pojazdów posiadających na stałe zainstalowane niezależne urządzenia grzewcze),
 - podtrzymania właściwej ciepłoty silnika podczas prowadzenia działań ratowniczych w okresach ujemnych temperatur,
 - używania sygnałów alarmowych (światlnych i dźwiękowych) do ostrzegania o występującym zagrożeniu i niebezpieczeństwie innych użytkowników dróg i terenów.

§ 3

1. Dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego wymagających kontroli sprawności technicznej w związku z pozostawaniem w ciągłej gotowości operacyjnej, wprowadza się rozruchy kontrolne.
2. Normy na jeden rozruch kontrolny dla poszczególnych pojazdów samochodowych i sprzęt silnikowy określono w załącznikach nr 1 i 2 do Zarządzenia.
3. Ilość rozruchów silnika - z uwagi na bezefektywne zużycie paliwa - należy ograniczyć do niezbędnego minimum.
4. Jeżeli pojazd samochodowy i sprzęt silnikowy nie był używany, rozruchy pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego należy wykonywać co 14 dni. Rozruch kontrolny pojazdu samochodowego nie powinien trwać dłużej niż 10 minut, a sprzętu silnikowego dłużej niż 3 minuty.
5. Rozruch należy wykazać w okresowej karcie pracy pojazdu/ sprzętu.

§ 4

1. Podstawą do rozliczenia paliwa pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego obowiązującą w jednostkach OSP są okresowe karty pracy pojazdu i sprzętu silnikowego prowadzone dla poszczególnych ich rodzajów.
2. Rozliczenie kart pracy pojazdów i sprzętu silnikowego odbywa się w okresach kwartalnych.
3. Rozliczenia zużycia paliw płynnych dla samochodów pożarniczych i sprzętu silnikowego należy dokonać z dokładnością do 0,01 dm³.
4. Za prawidłową gospodarkę paliwową w jednostce OSP odpowiada jej naczelnik.

§ 5

1. Wymiany olejów, płynów i smarów w pojazdach i sprzęcie silnikowym należy dokonywać:
 - 1) w silniku - zgodnie z zaleceniem producenta pojazdu/sprzętu,
 - 2) według wskazań producenta oleju – jeżeli pojazd nie osiągnie normy przebiegu kilometrów, a do urządzeń – według normy przepracowanych godzin ustalonych przez producenta,
 - 3) oleje: przekładniowy, hydrauliczny oraz smary należy stosować wg instrukcji fabrycznych.
2. Przy małych przebiegach wymiany oleju przekładniowego należy dokonywać nie rzadziej niż co 5 lat.

§ 6

Dla zapewnienia stałej gotowości operacyjnej samochodów i sprzętu silnikowego należy:

- po każdym powrocie z działań ratowniczych itp. uzupełnić stany paliw w zbiornikach pojazdów do poziomu minimum 50 % pojemności zbiorników paliwa,
- uzupełnienia zbiorników paliwa w sprzęcie silnikowym zgodnie z zaleceniami jego producentów.

§ 7

Ustala się, że wykorzystywanie samochodów pożarniczych lub sprzętu silnikowego do innych celów niż:

- działania ratownicze,
- wyjazdy gospodarcze związane z obsługą pojazdów;
- przewóz członków OSP w celu wzięcia udziału w szkoleniach lub ćwiczeniach,
- przewóz członków OSP na uroczystości kościelne i państwowe,
- przewóz członków OSP na uroczystości organizowane przez jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych oraz Miasto i Gminę Kazimierza Wielka,
- organizacja zawodów sportowo-pożarniczych, przewóz drużyn biorących w nich udział,
- realizacja innych zadań powierzonych OSP przez Burmistrza Miasta i Gminy, a mających na celu zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom Gminy

wymaga uzyskania zgody Burmistrza Miasta i Gminy Kazimierza Wielka.

§ 8

Kierowcą pojazdu uprzywilejowanego może być osoba, która uzyskała zezwolenie na kierowanie pojazdem uprzywilejowanym w obrębie danej kategorii prawa jazdy.

§ 9

Wykonanie Zarządzenia powierza się Naczelnikowi Wydziału Administracji i Spraw Obywatelskich oraz Komendantowi Gminnemu Oddziału Miejsko-Gminnego ZOSP RP.

§ 10

Z dniem wejścia w życie niniejszego Zarządzenia traci moc Zarządzenie Nr 220/2017 Burmistrza Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej z dnia 29.12.2017 r. w sprawie norm zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanych w jednostkach ochotniczych straży pożarnych z terenu miasta i gminy Kazimierza Wielka.

§ 11

Gmina Kazimierza Wielka realizuje obowiązki wynikające z RODO i innych przepisów o ochronie danych osobowych poprzez wypełnienie obowiązku informacyjnego stanowiącego załącznik nr 5 do niniejszego zarządzenia w stosunku do członków jednostek OSP z terenu Gminy Kazimierza Wielka.

§ 12

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

BURMISTRZ
Miasta i Gminy
Adam Bodzioch

Normy eksploatacyjne zużycia paliw płynnych w samochodach pożarniczych OSP

L.p.	OSP	Marka, typ	Numer rejestracyjny	Rok produkcji/karosacji	Pojemność silnika cm ³	Autopompa	Rodzaj paliwa	Norma paliwa w litrach na 100 km	Norma paliwa dla pracy silnika na postoju w litrach na minutę	Norma paliwa dla pracy autopompy w litrach na minutę	Norma na 1 rozruch kontrolny w litrach
1.	Łękawa	Star L70	TKA S195	2006	4580	Stolarczyk S20 HP	olej napędowy	25,00	0,13	0,25	1,30
2.	Cudzynowice	Renault Trafic 2,0 DCI Turbo	TKA 52KN	2007 2015	1995	----	olej napędowy	11,50	0,04	-----	0,40
3.	Dalechowice	Renault Trafic	TKA 16KV	2007 2015	1998	----	olej napędowy	12,00	0,04	-----	0,40
4.	Zagórzycy	Mercedes Benz LF 409	TKA W236	1981	2277	----	benzyna	16,00	0,08	-----	0,80
5.	Zięblice	ŻUK A 156 B	KJA 5524	1991	2120	----	benzyna	14,00	0,07	-----	0,70
6.	Gabułów	Renault Trafic	TKA 97LV	2007 2017	1995	----	olej napędowy	11,00	0,04	-----	0,40
7.	Podolany	Volkswagen Sharan	TKA V993	2008 2017	1968	----	olej napędowy	9,00	0,05	-----	0,50
8.	Zagórzycy	Renault Mascott	TKA L141	2003	2800	Ruberg R12/2,5	olej napędowy	19,50	0,08	0,20	0,80

Normy eksploatacyjne zużycia paliw płynnych w silnikowym sprzęcie będącym w dyspozycji OSP

L.P.	OSP	Nazwa urządzenia	Model	Dane techniczne	Norma zużycia w litrach na godzinę	Norma na 1 rozruch kontrolny w litrach
1.	Chruszczyna Wielka	Motopompa szlamowa	WT 30X	Producent: HONDA Rok produkcji: 2007 Nr urządzenia: WABJ – 1125373 Silnik: GX 240; GC04 – 4852172 Pojemność skokowa: 242 cm ³ Rodzaj paliwa: benzyna	2,60	-----
2.	Chruszczyna Wielka	Pilarka do drewna	450 e-series	Producent: HUSQVARNA Rok produkcji: 2016 Nr urządzenia: 967 1569-00 Pojemność cylindra: 50,2 cm ³ Rodzaj paliwa: benzyna	1,50	-----
3.	Chruszczyna Wielka	Motopompa	PO-3	Producent: WSM Bielsko-Biała Rok produkcji: 1968 Nr urządzenia: 17897 Rodzaj paliwa: benzyna	10,00	0,50
4.	Cudzynowice	Motopompa	PO-5	Producent: GZUT Gliwice Rok produkcji: 1982 Nr urządzenia: 27225 Silnik: 019714 Rodzaj paliwa: benzyna	10,00	0,50
5.	Cudzynowice	Motopompa	M 8/8 - 1	Producent: SPEC-POŻ WROCLAW Silnik: 2833906951 Rodzaj paliwa: benzyna	10,00	0,50
6.	Cudzynowice	Motopompa szlamowa	WT 40X	Producent: HONDA Rok produkcji: 2015 Nr urządzenia: WAYJ – 1007555 Silnik: GX 390; AY4 GCBDT – 1556166 Pojemność skokowa: 389 cm ³ Rodzaj paliwa: benzyna	3,50	-----

L.p.	OSP	Nazwa urządzenia	Model	Dane techniczne	Norma zużycia w litrach na godzinę	Norma na 1 rozruch kontrolny w litrach
7.	Cudzynowice	Pilarka do drewna	MS 290	Producent: STIHL Pojemność skokowa: 56,5 cm ³ Rodzaj paliwa: benzyna	1,00	-----
8.	Cudzynowice	Motopompa pływająca MP-4/2	NIAGARA 1	Producent: KZWM OGNIOTHRON Rok produkcji: 2016 Nr urządzenia: 12049 Silnik: HONDA GXV 160; GJABH 1322512 Rodzaj paliwa: benzyna	0,93	-----
9.	Dalechowice	Motopompa	PO-3	Producent: WSM Bielsko-Biała Rok produkcji: 1960 Pojemność skokowa: 744 cm ³ ; 24 KM Rodzaj paliwa: benzyna	10,00	0,50
10.	Dalechowice	Motopompa szlamowa	WT 40X	Producent: HONDA Rok produkcji: 2010 Nr urządzenia: WACI - 1116436 Silnik: GX 340 ; GC05 - 4156353 Pojemność skokowa: 337 cm ³ Rodzaj paliwa: benzyna	4,00	-----
11.	Dalechowice	Pilarka do drewna	MS 271	Producent: STIHL Rok produkcji: 2015 Nr urządzenia: 180274970 Silnik: 2,6 kW / 3,5 KM Pojemność skokowa: 50,2 cm ³ Rodzaj paliwa: benzyna	1,00	-----
12.	Dalechowice	Motopompa pływająca MP-4/2	NIAGARA 1	Producent: KZWM OGNIOTHRON Rok produkcji: 2016 Nr urządzenia: 12056 Silnik: HONDA GXV 160; GJABH 132662 Rodzaj paliwa: benzyna	0,93	-----

L.p.	OSP	Nazwa urządzenia	Model	Dane techniczne	Norma zużycia w litrach na godzinę	Norma na 1 rozruch kontrolny w litrach
13.	Dalechowice	Motopompa	WT 20	Producent: KRAFT@DELE Rok produkcji: 2013 Nr urządzenia: WP20 SNB50 YZ01-12-03 Silnik: 5,5 KM Rodzaj paliwa: benzyna	0,90	
14.	Donatkowice	Motopompa	PO-5	Producent: GZUT Gliwice Rok produkcji: 1986 Nr urządzenia: 40715 Rodzaj paliwa: benzyna	10,00	0,50
15.	Donatkowice	Motopompa szlamowa	WT 30X	Producent: HONDA Rok produkcji: 2014 Nr urządzenia: WAWJ – 1018422 Silnik: GX 270; AY4X GCBHT – 1203301 Pojemność skokowa: 270 cm ³ Rodzaj paliwa: benzyna	2,40	
16.	Donatkowice	Pilarka do drewna	550 XP	Producent: HUSQVARNA Rok produkcji: 2015 Nr urządzenia: 4800014, 9666481-00 Pojemność cylindra: 50,1 cm ³ Rodzaj paliwa: benzyna	1,67	
17.	Donatkowice	Motopompa pływająca MP-4/2	NIAGARA 2	Producent: KZWM OGNIOSCHRON Rok produkcji: 2019 Nr urządzenia: 1567 Silnik: HONDA GXV 160 K1 N15; 3133234 Rodzaj paliwa: benzyna	1,28	
18.	Gabułów	Motopompa	PO-5	Producent: GZUT Gliwice Rok produkcji: 1983 Nr urządzenia: 31401 Silnik: 024089 Rodzaj paliwa: benzyna	10,00	0,50

L-p.	OSP	Nazwa urządzenia	Model	Dane techniczne	Norma zużycia w litrach na godzinę	Norma na 1 rozruch kontrolny w litrach
19.	Gabułów	Motopompa szlamowa	WT 30X	Producent: HONDA Rok produkcji: 2007 Nr urządzenia: WABJ – 1125370 Silnik: GX 240; GC04 – 4852118 Pojemność skokowa: 242 cm ³ Rodzaj paliwa: benzyna	2,60	-----
20.	Gabułów	Pilarka do drewna	MS 290	Producent: STIHL Rok produkcji: 2007 Nr urządzenia: 168813292 Pojemność cylindra: 56,5 cm ³ Rodzaj paliwa: benzyna	1,00	-----
21.	Gabułów	Motopompa pływająca MP-4/2	NIAGARA 2	Producent: KZWM OGNIOSCHRON Rok produkcji: 2017 Nr urządzenia: 0523 Silnik: HONDA GXV 160; 1352222 Rodzaj paliwa: benzyna	1,28	-----
22.	Gunów-Kolonia	Motopompa	PO-3	Producent: WSM Bielsko-Biała Rok produkcji: 1963 Nr urządzenia: 08805 Pojemność skokowa: 744 cm ³ ; 24 KM Rodzaj paliwa: benzyna	10,00	0,50
23.	Gunów-Kolonia	Motopompa szlamowa	WT 30X	Producent: HONDA Rok produkcji: 2010 Nr urządzenia: WABJ – 1143949 Silnik: GX 240; GC04 – 4928109 Pojemność skokowa: 242 cm ³ Rodzaj paliwa: benzyna	2,60	-----
24.	Góry Sieradzkie	Motopompa	PO-5	Producent: GZUT Gliwice Rok produkcji: 1977 Nr urządzenia: 8829 Rodzaj paliwa: benzyna	10,00	0,50

L.p.	OSP	Nazwa urządzenia	Model	Dane techniczne	Norma zużycia w litrach na godzinę	Norma na 1 rozruch kontroliny w litrach
25.	Kamyszów	Motopompa	PO-5	Producent: GZUT Gliwice Rok produkcji: 1985 Nr urządzenia: 39177 Rodzaj paliwa: benzyna	10,00	0,50
26.	Kamyszów	Pompa szlamowa na wózku	PS-50SH	Producent: Kielecka Fabryka Pomp „BIAŁOGON” Rok produkcji: 2010 Nr urządzenia: R0565 Silnik: GX 160 Pojemność skokowa: 163 cm ³ Rodzaj paliwa: benzyna	1,30	-----
27.	Krzyszkowice	Motopompa szlamowa	WT 30X	Producent: HONDA Rok produkcji: 2013 Nr urządzenia: WAWJ – 1009547 Silnik: GX 270 Pojemność skokowa: 270 cm ³ Rodzaj paliwa: benzyna	2,40	-----
28.	Krzyszkowice	Pilarka do drewna	450 e-series	Producent: HUSQVARNA Rok produkcji: 2013 Nr urządzenia: 967 1569-00 Pojemność cylindra: 50,2 cm ³ Rodzaj paliwa: benzyna	1,50	-----
29.	Krzyszkowice	Agregat prądotwórczy	ECT 7000F 400V	Producent: HONDA Rok produkcji: 2019 Nr urządzenia: EZDP 8504981 Silnik: GX 390 Rodzaj paliwa: benzyna	2,76	-----

L.p.	OSP	Nazwa urządzenia	Model	Dane techniczne	Norma zużycia w litrach na godzinę	Norma na 1 rozruch kontrolny w litrach
30.	Łękawa	Agregat prądotwórczy HONDA	EC 2000 (EC22F)	Producent: MARKON SAWAFUJI Nr urządzenia: TT 46015-0340 Silnik: GX 160; GCABT - 3036904 Pojemność skokowa: 163 cm ³ Rodzaj paliwa: benzyna	1,50	-----
31.	Łękawa	Agregat hydrauliczny LUCAS	P 650 SG	Producent: LUKAS HYDRAULIK GMBH Rok produkcji: 2014 Nr urządzenia: 261419 0003 Silnik: 4-suwowy; spalinowy; 4,2 kW Rodzaj paliwa: benzyna	1,00	-----
32.	Łękawa	Motopompa szlamowa	WT 30X	Producent: HONDA Rok produkcji: 2010 Nr urządzenia: WABJ - 1142305 Silnik: GX 240; GC04 - 4923377 Pojemność skokowa: 242 cm ³ Rodzaj paliwa: benzyna	2,60	-----
33.	Łękawa	Motopompa szlamowa	WT 40X	Producent: HONDA Rok produkcji: 2015 Nr urządzenia: WAYJ - 1007552 Silnik: GX 390; GCBDT - 1556207 Pojemność skokowa: 389 cm ³ Rodzaj paliwa: benzyna	3,50	-----
34.	Łękawa	Motopompa pływająca	M-4/2 NIAGARA 1	Producent: KZWM OGNIOSCHRON Rok produkcji: 2010 Nr urządzenia: 9340 Silnik: GX 160; GIABH - 1178549 Pojemność skokowa: 163 cm ³ Rodzaj paliwa: benzyna	1,00	-----
35.	Łękawa	Motopompa pożarnicza	TOHATSU VC 82 ASE	Producent: TOHATSU CORPORATION Rok produkcji: 2010 Nr urządzenia: 0765AX Silnik: 2-suwowy; 55 KM Pojemność skokowa: 746 cm ³ Rodzaj paliwa: benzyna	18,00	-----

L-p.	OSP	Nazwa urządzenia	Model	Dane techniczne	Norma zużycia w litrach na godzinę	Norma na 1 rozruch kontrolny w litrach
36.	Łękawa	Przecinarka	TS 420	Producent: STIHL Rok produkcji: 2014 Nr urządzenia: 178719665 Silnik: 2-suwowy; 4,4 KM Pojemność skokowa: 66,7 cm ³ Rodzaj paliwa: benzyna	1,35	-----
37.	Łękawa	Pilarka do drewna	029	Producent: STIHL Nr urządzenia: 239522183 Silnik: 2-suwowy; 4,1 KM Pojemność skokowa: 56,5 cm ³ Rodzaj paliwa: benzyna	1,00	-----
38.	Łękawa	Pompa szlamowa na wózku	PS-50	Producent: Kielecka Fabryka Pomp „BIAŁOGON” Rok produkcji: 1997 Nr urządzenia: 3500 Silnik: S316IE; 4-suwowy Rodzaj paliwa: benzyna	1,00	-----
39.	Podolany	Motopompa	PO-5	Producent: GZUT Gliwice Rok produkcji: 1989 Nr urządzenia: 46002 Rodzaj paliwa: benzyna	10,00	0,50
40.	Podolany	Motopompa szlamowa	WT 30X	Producent: HONDA Rok produkcji: 2012 Nr urządzenia: WAWJ – 1000689 Silnik: GX 270 Pojemność skokowa: 270 cm ³ Rodzaj paliwa: benzyna	2,40	-----

L.p.	OSP	Nazwa urządzenia	Model	Dane techniczne	Norma zużycia w litrach na godzinę	Norma na 1 rozruch kontrolny w litrach
41.	Podolany	Pilarka do drewna	MS 261	Producent: STIHL Rok produkcji: 2017 Nr urządzenia: 183578668 Pojemność cylindra: 50,2 cm ³ Rodzaj paliwa: benzyna	1,00	-----
42.	Stonowice	Motopompa	PO-5	Producent: GZUT Gliwice Rok produkcji: 1984 Nr urządzenia: 33869 Rodzaj paliwa: benzyna	10,00	0,50
43.	Zagórzycze	Pilarka do drewna	029	Producent: STIHL Nr urządzenia: 238896386 Silnik: 2-suwowy; 4,1 KM Pojemność skokowa: 56,5 cm ³ Rodzaj paliwa: benzyna	1,00	-----
44.	Zagórzycze	Motopompa	PO-5	Producent: GZUT Gliwice Rok produkcji: 1985 Nr urządzenia: 39136 Rodzaj paliwa: benzyna	10,00	0,50
45.	Zagórzycze	Motopompa pożarnicza	TOHATSU VC 66 CS	Producent: TOHATSU CORPORATION Nr urządzenia: 2569 Silnik: 2-suwowy; 65 KM Pojemność skokowa: 746 cm ³ Rodzaj paliwa: benzyna	15,00	-----
46.	Zagórzycze	Pompa szlamowa na wózku	PS-75	Producent: Kielecka Fabryka Pomp „BIAŁOGON” Rok produkcji: 1999 Nr urządzenia: A1329 Silnik: ALN330WB; A11975; 4-suwowy Rodzaj paliwa: benzyna	2,00	-----

L.p.	OSP	Nazwa urządzenia	Model	Dane techniczne	Norma zużycia w litrach na godzinę	Norma na 1 rozruch kontrolny w litrach
47.	Zagórzyce	Motopompa pożarnicza	M8/8-1	Producent: Spec-Poż Wrocław Nr urządzenia: 2608508427 Silnik: KOHLER CH25S; 68501; 4-suwowy Rodzaj paliwa: benzyna	10,00	0,50
48.	Zagórzyce	Motopompa szlamowa	WT 40X	Producent: HONDA Rok produkcji: 2010 Nr urządzenia: WACJ – 1116395 Silnik: GX 340 ; GC05 – 4156276 Pojemność skokowa: 337 cm ³ Rodzaj paliwa: benzyna	4,00	-----
49.	Zagórzyce	Motopompa szlamowa	WT 40X	Producent: HONDA Rok produkcji: 2010 Nr urządzenia: WACJ – 1116579 Silnik: GX 340 ; GC05 – 4157518 Pojemność skokowa: 337 cm ³ Rodzaj paliwa: benzyna	4,00	-----
50.	Zagórzyce	Agregat hydrauliczny LUCAS	P 635 SG	Producent: LUKAS HYDRAULIK GMBH Rok produkcji: 2018 Nr urządzenia: 00308481 Silnik: 4-suwowy; spalinowy; Rodzaj paliwa: benzyna	0,88	-----
51.	Zagórzyce	Motopompa pływająca MP-4/2	NIAGARA 2	Producent: KZWM OGNIOPHON Rok produkcji: 2019 Nr urządzenia: 1548 Silnik: HONDA GXV 160; 3133247 Rodzaj paliwa: benzyna	1,28	-----
52.	Zagórzyce	Agregat prądotwórczy	API – 2200M	Producent: ELMECO Rok produkcji: 1998 Nr urządzenia: 970306 Rodzaj paliwa: benzyna	2,00	-----

L.p.	OSP	Nazwa urządzenia	Model	Dane techniczne	Norma zużycia w litrach na godzinę	Norma na 1 rozruch kontrolny w litrach
53.	Zagórzycze	Pilarka do drewna	550 XP	Producent: HUSQVARNA Pojemność cylindra: 50,1 cm ³ Rodzaj paliwa: benzyna	1,67	-----
54.	Zięblice	Pompa szlamowa na wózku	PS-75	Producent: Kielecka Fabryka Pomp „BIALOGON” Rok produkcji: 1999 Nr urządzenia: C2805 Silnik: A349; 5004733; A32004; 4-suwowy Rodzaj paliwa: benzyna	2,00	-----
55.	Zięblice	Motopompa	PO-5	Producent: GZUT Gliwice Rok produkcji: 1980 Nr urządzenia: 20676 Rodzaj paliwa: benzyna	10,00	0,50
56.	Zięblice	Motopompa	PO-3	Producent: WSM Bielsko-Biała Rok produkcji: 1959 Nr urządzenia: 01198 Pojemność skokowa: 744 cm ³ ; 24 KM Rodzaj paliwa: benzyna	10,00	0,50
57.	Zięblice	Pilarka do drewna	029	Producent: STIHL Silnik: 2-suwowy; 4,1 KM Pojemność skokowa: 56,5 cm ³ Rodzaj paliwa: benzyna	1,00	-----

ROZLICZENIE MATERIAŁÓW PĘDNYCZYCH

OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA
W

m.p.

KWARTALNA KARTA PRACY POŻARNICZEGO POJAZDU SAMOCHODOWEGO

Numer rejestracyjny: Kwartal: Rok:
..... Rodzaj paliwa:

Marka, typ: Rodzaj:

Numer operacyjny:

Normy zużycia paliwa:

- 1) na 100 km przebiegu: / 100 km
- 2) praca silnika na postoju: /minutę
- 3) praca autopompy: /minutę
- 4) rozruch kontrolny: / na 1 rozruch

Zapisy dotyczące obsługi technicznych, itp.

BURMISTRZ
Miasta i Gminy
Adam Bodzioch

Obliczył: Sprawdził: dnia

Imię, nazwisko, podpis wydającego kartę:

Pobrano / w litrach/		Podpis kierowcy	Podpis wydającego
dnia	nr faktury	ilość paliwa	
OGÓŁEM:			
		paliwa / w litrach/	
1.	Pozostało z ubiegłego kwartału		
2.	Pobrano w ciągu bieżącego kwartału		
		RAZEM:	
ROZLICZENIE ZUŻYCIA PALIWA:			
1.	Przebieg km x norma l/100 km		zużyto
2.	Praca silnika na postoju: czas pracy min x norma l/minutę		zużyto
3.	Praca autopompy: czas pracy min x norma l/minutę		zużyto
4.	Rozruch kontrolny: ilość x norma l/na 1 rozruch		zużyto
5.	Dodatek "Z" do 10 % normy: przebieg km x norma l/100 km x % "Z"		zużyto
Żużyto w ciągu kwartału razem:			
Pozostało na kwartał następny:			
Przepał / oszczędność:			

POCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA
W

KWARTALNA KARTA PRACY SPRZĘTU POŻARNICZEGO

KWARTAŁ: ROK:

Nazwa urządzenia

Model

Numer urządzenia

Producent

Rodzaj paliwa

Rok produkcji

Norma zużycia w litrach na 1 godz. pracy:

Norma na 1 rozruch kontrolny w litrach:

Data	Nazwisko i imię obsługującego	Czas pracy /w minutach/	Cel użycia	Podpis dysponenta
Całkowity czas pracy:				

ROZLICZENIE MATERIAŁÓW PĘDNYCH

Pobrano /w litrach/			Podpis pobierającego	Podpis wydającego
dnia	nr faktury	ilość paliwa		
OGÓŁEM:				
			paliwa /w litrach/	
1.	Pozostało z ubiegłego kwartału			
2.	Pobrano w bieżącym kwartale			
RAZEM:				

ROZLICZENIE ZUŻYCIA PALIWA:		w litrach	
1.	Przepracowano: minut x norma l/1 godzinę	zużyto	
2.	Rozruch kontrolny: ilość x norma l/na 1 rozruch	zużyto	
Żużyto w ciągu kwartału razem:			
Pozostało na kwartał następny:			

Obliczył: Sprawdził: dnia

BURMISTRZ
Miasta i Gminy
Adam Bodzioch

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust.1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwane dalej "RODO", informuję, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Burmistrz Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej z siedzibą : ul. Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka.
2. W sprawach z zakresu ochrony danych osobowych mogą Państwo kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych pod adresem e-mail: biuro@data-protect.pl
3. Dane osobowe będą przetwarzane będą w celu określenia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego, będących na wyposażeniu jednostek ochotniczych straży pożarnej na terenie gminy Kazimierza Wielka.
4. Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest art. 7 ust.1 pkt.14 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym oraz art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej.
5. Przekazane dane będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celu, dla którego dane te zostały przekazane, z zastrzeżeniem, iż okres przechowywania danych osobowych może zostać każdorazowo przedłużony o okres przewidziany przez przepisy prawa, jakie mogą mieć związek z realizacją niniejszego celu.
6. Obiorcami Pani/Pana danych mogą być podmioty uprawnione na podstawie przepisów prawa lub podmioty, które na podstawie zawartych umów powierzenia przetwarzają dane osobowe w imieniu Administratora.
7. Przysługuje Pani/Panu prawo do: dostępu do treści swoich danych oraz możliwości ich poprawiania, sprostowania, ograniczenia przetwarzania, a także - prawo do usunięcia danych, przy czym uprawnienie to zostanie zrealizowane po okresie nie krótszym niż wskazany przepisami prawa okres przechowywania danych.
8. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego tj.do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa).
9. Dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, ani profilowaniu.

BURMISTRZ
Miasta i Gminy

Adam Bodzioch