

ZARZĄDZENIE NR 0050.23.2024
WÓJTA GMINY JASZENICA

z dnia ...2. lutego... 2024 r.

**w sprawie norm eksploatacyjnych oraz zasad rozliczania zużycia paliwa
ciekłego przez pojazdy i urządzenia eksploatacyjne w jednostkach
Ochotniczych Straży Pożarnych na terenie Gminy Jasienica**

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 14, art. 30 ust. 1 i ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2023 r. poz. 40 ze zm.) art. 10 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 17 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych (Dz.U. z 2023 r. poz. 194 ze zm.) zarządzam co następuje:

§ 1. W celu zapewnienia racjonalnej i oszczędnej gospodarki zużycia paliw płynnych w eksploatowanych pojazdach samochodowych oraz w pracy sprzętu napędzanego silnikami spalinowymi biorących udział w akcjach ratowniczych i w zwalczaniu klęsk żywiołowych wprowadza się: Podstawowe normy zużycia paliw płynnych wymienione w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia. Jako podstawę do opracowania norm przyjęto postanowienia:

- a) Zarządzenie Nr 1 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 24 stycznia 2020 r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej zmienione Zarządzeniem nr 3 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 9 marca 2021 roku w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej.
- b) Dane producenta z instrukcji obsługi danego pojazdu lub urządzenia,
- c) Faktyczne spalanie zaobserwowane przez strażaków/konserwatorów przy eksploatacji sprzętu.

§ 2. Ustalone normy zużycia paliw płynnych stanowią podstawę do rozliczania pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego w normalnych warunkach eksploatacji i nie mogą być przekraczane.

§ 3. Rozliczanie zużycia paliwa następuje w oparciu o przedłożone karty drogowe i karty pracy prowadzone dla poszczególnych rodzajów sprzętu.

1. Rozliczanie zużycia materiałów pędnych jednostek OSP dokonywane jest raz na kwartał (trzy miesiące).

2. Dokumenty należy składać w Urzędzie Gminy najpóźniej do 25-go dnia miesiąca następującego po upływie danego okresu rozliczeniowego.

3. Zakupy paliw płynnych do pojazdów i sprzętu silnikowego winny być odnotowane w kartach drogowych pojazdów oraz w kartach pracy sprzętu silnikowego.

4. Karty drogowe, oraz karty pracy sprzętu biorącego udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych, szkoleniach potwierdza każdorazowo dowódca akcji gaśniczej lub dysponent – dowódca pojazdu lub sprzętu.

5. Ustala się możliwość uwzględnienia w rozliczeniu zużycia materiałów pędnych podczas akcji ratowniczo-gaśniczych i innych interwencji, pracy silnika samochodu na postoju w następujących uzasadnionych przypadkach:

- a) Oświetlenia terenu akcji ratowniczo-gaśniczej i innej interwencji prowadzonych w porze nocnej (nie dotyczy pojazdów, które posiadają na stałe zainstalowane niezależne urządzenie oświetleniowe),
- b) Ogrzewania kabiny kierowcy i załogi oraz przedziału z autopompą podczas akcji ratowniczo-gaśniczej i innej interwencji prowadzonych w okresach niskich temperatur (nie dotyczy pojazdów posiadających na stałe zainstalowane niezależne urządzenia grzewcze),
- c) Podtrzymania właściwej ciepłoty silnika w czasie udziału w akcjach ratowniczo-gaśniczych w okresach ujemnych temperatur,
- d) Używania sygnałów alarmowych do ostrzegania o występującym zagrożeniu i niebezpieczeństwie dla innych użytkowników dróg i terenów, gdy pojazd jest w bezruchu – nie przemieszcza się.

6. Rozruch kontrolowany stosuje się w pojazdach samochodowych i sprzęcie silnikowym raz w miesiącu. W przypadku wyjazdu do zdarzeń i używaniu urządzeń specjalnych lub wyjazdów w innych celach niż ratowniczo gaśnicze w danym tygodniu nie wykonuje się rozruchu. Rozruch kontrolowany winien być odnotowany w karcie drogowej pojazdu i karcie pracy sprzętu silnikowego.

7. Rozpoczęcie eksploatacji nowego pojazdu lub urządzenia silnikowego przyjętego na wyposażenie OSP, którego normy zużycia paliwa nie są uwzględnione w załączniku nr 1 niniejszego zarządzenia, wymaga uprzedniego ustalenia normy zużycia paliwa i uzupełnienia tabeli w załączniku nr 1 niniejszego zarządzenia.

8. Zabrania się eksploatacji pojazdu / urządzenia silnikowego dla którego nie wystawiono karty drogowej / karty pracy sprzętu oraz nie ustalono normy zużycia paliwa.

§ 4. 1. Kierowca i konserwator samochodu ponosi odpowiedzialność za powierzony mu pojazd, dba o czystość i porządek w samochodzie.

2. Okresowe karty drogowe pojazdów pożarniczych oraz karty pracy sprzętu silnikowego kierowca/konserwator otrzymuje od pracownika zajmującego się sprawami OSP w Urzędzie Gminy, po rozliczeniu za poprzedni okres użytkowania. Kierowca pojazdu/konserwator odpowiada za prawidłowe zapisy w karcie.

3. Nadzór na prawidłową gospodarką paliwową w OSP sprawuje Naczelnik lub Prezes OSP, który zobowiązany jest do zweryfikowania kart pracy pojazdów i urządzeń własnoręcznym podpisem przed złożeniem kart w Urzędzie Gminy.

§ 5. Dla zapewnienia stałej gotowości operacyjnej pojazdów i sprzętu silnikowego:

- a) Po każdym powrocie z trasy należy uzupełnić stan paliwa w zbiorniku w przypadku jego zużycia w ilości co najmniej 10 litrów, wpisując ten fakt do karty drogowej,
- b) Zasadę utrzymania pełnych zbiorników należy stosować również do pozostałego sprzętu silnikowego.
- c) Dopuszcza się posiadanie na stanie jednostek OSP zapasu paliw płynnych w kanistrach o pojemności 10 litrów do każdego sprzętu silnikowego posiadającego zbiorniki paliwa nie większe niż 3 litry.

§ 6. W przypadku niesprawności technicznej pojazdu lub sprzętu silnikowego powodującej przepały, pojazd należy naprawić, zapewniając zużycie paliwa w granicach ustalonej normy lub wycofać z eksploatacji.

§ 7. Zakupu paliwa dokonują kierowcy pojazdu lub konserwatorzy danej jednostki OSP.

§ 8. Wyjazd pojazdem samochodowym poza rejon działania straży pożarnych w innych celach niż ratowniczo-gaśnicze i szkolenia wymaga uzyskania zgody Wójta Gminy Jasienica i zgłoszenia do stanowiska kierowania PSP.

§ 9. Wprowadzenie do eksploatacji w danej jednostce OSP pojazdu samochodowego lub sprzętu silnikowego nie ujętego w wykazie stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia, bądź wycofanie z eksploatacji pojazdu samochodowego lub sprzętu silnikowego winno być zgłoszone do Urzędu w formie pisemnej.

§ 10. Traci moc Zarządzenie Nr 0050.259.2023 Wójta Gminy Jasienica z dnia 29.08.2023 roku.

§ 11. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

WÓJT
dr inż. Janusz Pierzyna

PODZIAŁ PRAWNY

Janina Maria Kubica

414

Załącznik Nr 1 do zarządzenia Nr 0150.23.2024
Wójta Gminy Jasienica
z dnia 1 lutego 2024 r.

Wykaz pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanych w poszczególnych jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych w Gminie Jasienica

1. Ochotnicza Straż Pożarna w Grodźcu:

a) pojazdy

Lp.	Typ pojazdu rodzaj urządzenia	Rodzaj paliwa	NORMA W LITRACH				
			100 km	1 minuta pracy pojazdu na postoju*	1 minuta pracy autopompy na postoju	1 godzina pracy autopompy	1 kontrolny rozruch silnika /10 min.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Iveco GCBA	ON	28	0,14	0,28	16,80	1,40
2	Ford Transit	ON	14	0,07	--	--	0,70
3	Renault GBA	ON	26	0,14	0,45	27	2,0
4	Pojazd samochodowy typu Quad	Pb	172	0,08	--	--	0,8

b) sprzęt silnikowy

Lp.	Typ pojazdu, rodzaj urządzenia	Rodzaj paliwa	NORMA W LITRACH		
			1 godzina pracy	1 minuta pracy	1 kontrolny rozruch silnika /10 min.
1	2	3	4	5	6
1	Agregat Lukas P630SG	PB	1	0,01	0,10
2	Agregat ZP 3000	PB	2	0,03	0,30

3	Motopompa PO5	PB	10	0,16	1,60
4	Motopompa Mewa M5/3	PB	1,5	0,02	0,20
5	Motopompa KTHH-80X	PB	2,5	0,04	0,40
6	Piła Stihl MS181	PB	1	0,01	0,10
7	Piła Stihl MS311	PB	1	0,01	0,10
8	Piła Stihl 029	PB	1	0,01	0,10
9	Podkrzesywarka Stihl	PB	1	0,01	0,10

2. Ochotnicza Straż Pożarna w Iłownicy:

a) pojazdy

Lp.	Typ pojazdu rodzaj urządzenia	Rodzaj paliwa	NORMA W LITRACH				
			100 km	1 minuta pracy pojazdu* postoju*	1 minuta pracy autopompy na postoju	1 godzina pracy autopompy	1 kontrolny rozruch silnika /10 min.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Iveco Magirus GBA	ON	28	0,14	0,28	16,80	1,40
2	Żuk GLM	PB	15	0,07	--	--	0,75
3	Renault GBA MDB3D	ON	26	0,14	0,45	27	2,0
4	Renault Trafic	ON	12	0,02	--	--	0,02

b) sprzęt silnikowy

Lp.	Typ pojazdu, rodzaj urządzenia	Rodzaj paliwa	NORMA W LITRACH			
			1 godzina pracy	1 minuta pracy	1 kontrolny rozruch silnika /10 min.	
1	2	3	4	5	6	
1	Agregat 2801 E -A/MHBA	PB	1	0,01	0,10	
2	Opryskiwacz spalinowy STIHL Typ SR 430	PB	1	0,016	0,16	
3	Motopompa Niagara GXV160	PB	2	0,03	0,30	

4	Motopompa szlamowa Koshin KTH 80X	PB	2	0,03	0,30
5	Piła Stihl MS 290	PB	1	0,01	0,10
6	Piła Stihl MS 461	PB	1	0,01	0,10
7	Piła Stihl MS 193T	PB	1	0,01	0,10

3. Ochotnicza Straż Pożarna w Jasienicy:

a) pojazdy

Lp.	Typ pojazdu rodzaj urządzenia	Rodzaj paliwa	NORMA W LITRACH				
			100 km	1 minuta pracy pojazdu na postoju*	1 minuta pracy autopompy na postoju	1 godzina pracy autopompy	1 kontrolny rozruch silnika /10 min.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Mercedes GBA 1113	ON	26	0,13	0,26	15,60	1,30
2	MAN GCBA TGM	PB	32	0,16	0,32	19,20	1,60
3	Mercedes Benz 1719 GCBA	ON	28	0,14	0,28	16,80	1,40
4	Tatra Skuteng CFT	ON	38	0,19	0,38	22,80	1,90
5	Land Rover Defender	ON	15	0,07	--	--	0,75
6	Mercedes Bronto SCRT	ON	33	0,17	--	--	1,70
7	Scania P450 GCBA	ON	49	0,25	0,5	30	2,50

b) sprzęt silnikowy

Lp.	Typ pojazdu, rodzaj urządzenia	Rodzaj paliwa	NORMA W LITRACH		
			1 godzina pracy	1 minuta pracy	1 kontrolny rozruch silnika /10 min.
1	2	3	4	5	6
1	Agregat Honda 2 500 (Scania)	PB	2	0,03	0,30
2	Agregat Honda 2,1 KW	PB	2	0,03	0,30
3	Agregat Holmatro (MAN)	PB	2	0,03	0,30
4	Agregat oddymiający Honda 4,1	PB	2	0,03	0,30
5	Agregat Geko 2801 E-A/MHBA	PB	2	0,03	0,30
6	Agregat prądotwórczy 11HP	PB	3	0,05	0,50
7	Motopompa P05	PB	10	0,16	1,60
8	Motopompa PPS12	PB	12	0,20	2,00
9	Motopompa szlamowa Niagara 2	PB	1	0,01	0,10
10	Motopompa pływająca Posejdon	PB	1,2	0,02	0,20
11	Motopompa Tohatsu VE1500	PB	22	0,36	3,60
12	Motopompa szlamowa PS50	PB	2	0,03	0,30
13	Motopompa Honda WT20X SEH 80T	PB	1,7	0,02	0,20
14	Piła Stihl MS-250 (Scania)	PB	1	0,01	0,10
15	Piła Stihl MS290	PB	1	0,01	0,10
16	Piła Stihl MS290 (MAN)	PB	1	0,01	0,10
17	Piła Stihl MS251 (Scania)	PB	1	0,01	0,10
18	Piła przecinarka Stihl TS420	PB	1	0,01	0,10

	(MAN)					
19	Piła wysięgnik Stihl MT131 (MAN)	PB	1		0,01	0,10
20	Piła Stihl 084AV (Bronto)	PB	1		0,01	0,10
21	Piła przecinarka Stihl 360AVS	PB	1		0,01	0,10
22	Piła Stihl MS 194T (Scania)	PB	1		0,01	0,10
23	Pompa Lukas hydraulic	PB	2		0,03	0,30
24	Pompa szlamowa Honda GX 240 KTH 80X	PB	2		0,03	0,30
25	Pilarka do drewna Typ MS311	PB	1		0,01	0,10

4. Ochotnicza Straż Pożarna w Landeku:

a) pojazdy

Lp.	Typ pojazdu rodzaj urządzenia	Rodzaj paliwa	NORMA W LITRACH				
			100 km	1 minuta pracy pojazdu* postoju*	1 minuta pracy autopompy na postoju	1 godzina pracy autopompy	1 kontrolny rozruch silnika /10 min.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Mercedes Benz 1019 GBA	ON	28	0,14	0,28	16,80	1,40
2	Żuk GLM	PB	15	0,07	--	--	0,75
3	VW Transporter SLRR	ON	10	0,05	--	--	0,50

94

b) sprzęt silnikowy

Lp.	Typ pojazdu, rodzaj urządzenia	Rodzaj paliwa	NORMA W LITRACH		
			1 godzina pracy	1 minuta pracy	1 kontrolny rozruch silnika / 10min.
1	2	3	4	5	6
1	Agregat ES100 D	PB	2	0,03	0,30
2	Agregat inwerterowy PEZAL P-IG 3500E	PB	2	0,03	0,30
3	Motopompa P05	PB	10	0,16	1,60
4	Motopompa P0205	PB	2	0,03	0,30
5	Motopompa KTH 80X	PB	2	0,03	0,30
6	Motopompa Niagara	PB	1	0,01	0,10
7	Piła Stihl MS 440	PB	1	0,01	0,10
8	Piła Stihl MS 461	PB	1	0,01	0,10
9	Piła Stihl MS 362	PB	1	0,01	0,10
10	Pilarka Stihl MS 194T	PB	1	0,01	0,10

5. Ochotnicza Straż Pożarna w Łazach:

a) pojazdy

Lp.	Typ pojazdu rodzaj urządzenia	Rodzaj paliwa	NORMA W LITRACH				
			100 km	1 minuta pracy pojazdu na postoju*	1 minuta pracy autopompy na postoju	1 godzina pracy autopompy	1 kontrolny rozruch silnika /10 min.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Magirus DEUTZ 170	ON	26	0,14	0,26	15,60	1,40
2	Scania P380	ON	35.5	0,17	0.35	21	1,7

b) sprzęt silnikowy

Lp.	Typ pojazdu, rodzaj urządzenia	Rodzaj paliwa	NORMA W LITRACH			
			1 godzina pracy	1 minuta pracy	1 kontrolny rozruch silnika /10 min	
1	2	3	4	5	6	
1	Agregat EC 2200 GV	PB	2	0,03	0,30	
2	Motopompa Honda 5,5/ka	PB	3,5	0,05	0,50	
3	Piła 56	PB	1	0,01	0,10	
4	Piła Husqvarna	PB	1	0,01	0,10	
5	Wentylator oddymiający Honda	PB	2	0,03	0,30	
6	Podkrzesywarka spalinowa Husqvarna	PB	2,5	0,04	0,40	

6. Ochotnicza Straż Pożarna w Mazańcowicach:

a) pojazdy

Lp.	Typ pojazdu rodzaj urządzenia	Rodzaj paliwa	NORMA W LITRACH					
			100 km	1 minuta pracy pojazdu* postoju*	1 minuta pracy autopompy na postoju	1 godzina pracy autopompy	1 kontrolny rozruch silnika /10 min.	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Fiat Iveco	ON	15	0,07	--	--	0,75	
2	MAN TGM GCBA	ON	32	0,16	0,32	19,20	1,60	
3	MAGIRUS 256 D-17 GCBA	ON	28	0,14	0,28	16,80	1,40	
4	Ford Transit GLM	ON	12	0,06	--	--	0,60	
5	MAGIRUS Deutz 170 D12	ON	28	0,14	0,28	16,80	1,40	
6	Renault HD009K	ON	41,5	0,20	0,41	24,9	0,2	

2

b) sprzęt silnikowy

Lp.	Typ pojazdu, rodzaj urządzenia	Rodzaj paliwa	NORMA W LITRACH			
			1 godzina pracy	1 minuta pracy	1 kontrolny rozruch silnika /10 min.	
1	2	3	4	5	6	
1	Agregat prądotwórczy E100D 2,7	PB	2	0,03	0,30	
2	Agregat EGM30AVR	PB	2	0,03	0,30	
3	Agregat Heron EGM68AVR-3	PB	2,8	0,01	0,10	
4	Agregat Bosch G800TL	PB	1	0,01	0,10	
5	Motopompa Niagara	PB	1	0,01	0,10	
6	Motopompa szlamowa PS50	PB	1,6	0,02	0,20	
7	Motopompa P05	PB	10	0,16	1,60	
8	Motopompa Subaru PTX301	PB	2	0,03	0,30	
9	Motopompa szlamowa Honda GX240	PB	2,6	0,04	0,40	
10	Motopompa Subaru PTX 201	PB	1,5	0,02	0,20	
11	Piła Husgvarna 257	PB	1	0,01	0,10	
12	Piła Husgvarna 357	PB	1	0,01	0,10	
13	Piła Stihl do betonu TS 400	PB	1	0,01	0,10	
14	Piła T540XP	PB	1	0,01	0,10	
15	Piła Stihl	PB	1	0,01	0,10	
16	Piła Husqarna 365	PB	1	0,01	0,10	
17	Piła Husqarna 135	PB	1	0,01	0,10	
18	Piła Husqarna 525PT5S	PB	1	0,01	0,10	
19	Wentylator oddymiający Kobra H34	PB	1,1	0,01	0,10	
20	Holmatro	PB	2	0,03	0,30	
21	Pompa szlamowa Honda	PB	3,5	0,05	0,50	

	PH2400					
22	Pompa Rosenbauer	PB	16,8	0,28	2,80	
23	Pompa pływająca Niagara PH MAMMOTH	PB	2,9	0,04	0,40	
24	Pompa pływająca Niagara 3MAX MP-4/2	PB	1,3	0,02	0,20	
25	Dmuchała Husqvarna 525BX	PB	0,6	0,01	0,10	
26	Agregat prądotwórczy PEZAL Typ PIG 3500E	PB	1,6	0,02	0,26	
27	Nagrzewnica powietrzna SIAL S.p.A Typ GRYP 25AP	ON	2,59	0,04	0,43	

7. Ochotnicza Straż Pożarna w Międzyrzeczu Dolnym:

a) pojazdy

Lp.	Typ pojazdu rodzaj urządzenia	Rodzaj paliwa	NORMA W LITRACH				
			100 km	1 minuta pracy pojazdu na postoju*	1 minuta pracy autopompy na postoju	1 godzina pracy autopompy	1 kontrolny rozruch silnika/10 min.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Mercedes GBA	ON	35	0,2	0,45	27	2,0
2	Renault D16 GBA	ON	26	0,14	0,45	27	2,0

26

b) sprzęt silnikowy

Lp	Typ pojazdu, rodzaj urządzenia	Rodzaj paliwa	NORMA W LITRACH		
			1 godzina pracy	1 minuta pracy	1 kontrolny rozruch silnika
1	2	3	4	5	6
1	Agregat Kruzer TH 8000F	PB	4	0,06	0,60
2	Agregat Honda PH-VP600	PB	2	0,03	0,30
3	Motopompa KTH 80X	PB	2	0,03	0,30
4	Motopompa Honda QP -402S	PB	2	0,03	0,30
5	Piła Husqvarna 365	PB	1	0,01	0,10
6	Pilarka Stihl MS461	PB	1	0,01	0,10
7	Pilarka ratownicza Stihl MS461	PB	1	0,01	0,10
8	Pilarka Stihl MS251	PB	1	0,01	0,10
9	Pompa szlamowa Honda WT20X	PB	1,5	0,02	0,20
10	Pompa wodna Honda WB30XT	PB	1,5	0,02	0,20
11	Pompa Honda KTH100X	PB	2,5	0,04	0,40

8. Ochotnicza Straż Pożarna w Międzyrzeczu Górnym:

a) pojazdy

Lp.	Typ pojazdu rodzaj urządzenia	Rodzaj paliwa	NORMA W LITRACH				
			100 km	1 minuta pracy pojazdu na postoju*	1 minuta pracy autopompy na postoju	1 godzina pracy autopompy	1 kontrolny rozruch silnika/10 min.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Mercedes Benz GBA	ON	26	0,13	0,26	15,60	1,30

dey

2	MAN TGM GBA	ON	32	0,16	0,32	19,20	1,60
3	Opel Vivaro SLRr	ON	12	0,10	--	--	0,50

b) sprzęt silnikowy

Lp	Typ pojazdu, rodzaj urządzenia	Rodzaj paliwa	NORMA W LITRACH			
			1 godzina pracy	1 minuta pracy	1 kontrolny rozruch silnika /10 min.	
1	2	3	4	5	6	
1	Agregat Honda 2KW	PB	2	0,03	0,30	
2	Motopompa P05	PB	10	0,16	1,60	
3	Motopompa Subaru	PB	2	0,03	0,30	
4	Motopompa Honda	PB	2	0,03	0,30	
5	Motopompa Subaru	PB	2	0,03	0,30	
6	Motopompa Honda QP 402S	PB	2	0,03	0,30	
7	Piła 4QV -257	PB	1	0,01	0,10	
8	Piła Stihl 2,5	PB	1	0,01	0,10	
9	Piła Husqvarna 560XP	PB	1,5	0,02	0,20	
10	Piła Husqvarna 550XP	PB	1,5	0,02	0,20	
11	Piła Husqvarna T435 X TORG	PB	1	0,01	0,10	
12	Wentylator oddymiający MW22FF-BP 17	PB	1,2	0,02	0,20	
13	Dmuchawa Stihl BG56	PB	1	0,01	0,10	
14	Agregat prądotwórczy PGG 8/3	PB	5	0,02	0,20	
15	Agregat hydrauliczny P635 SG Turbo	PB	1	0,01	0,10	

9. Ochotnicza Straż Pożarna w Roztropicach:

a) pojazdy

Lp.	Typ pojazdu rodzaj urządzenia	Rodzaj paliwa	NORMA W LITRACH				
			100 km	1 minuta pracy pojazdu na postoju*	1 minuta pracy autopompy na postoju	1 godzina pracy autopompy	1 kontrolny rozruch silnika/10 min.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Iveco Unic GBA	ON	28	0,14	0,28	16,80	1,40
2	Ford Transit	ON	14	0,07	--	--	0,70

b) sprzęt silnikowy

Lp	Typ pojazdu, rodzaj urządzenia	Rodzaj paliwa	NORMA W LITRACH		
			1 godzina pracy	1 minuta pracy	1 kontrolny rozruch silnika /10 min.
1	2	3	4	5	6
1	Agregat Honda EKO 2000	PB	1,2	0,02	0,20
2	Opryskiwacz spalinowy Typ SR 450 MISTBLOWER	PB	1	0,03	0,30
3	Motopompa KTH 80X	PB	2	0,03	0,30
4	Piła Stihl	PB	1	0,01	0,10
5	Piła Stihl MS 180	PB	1	0,01	0,10
6	Pilarka Stihl MS441	PB	1	0,01	0,10
7	Wentylator oddymiający mgłowy PH-VP 450	PB	2	0,03	0,30
8	Pompa szlamowa EMPH 80W	PB	2	0,03	0,30
9	Pilarka spalinowa STIHL Typ MS500i	PB	1,2	0,02	0,20
10	Wentylator oddymiający PAVLIŚ Typ PH-VP600	PB	3	0,05	0,50

10. Ochotnicza Straż Pożarna w Rudzicy:

a) pojazdy

Lp.	Typ pojazdu rodzaj urządzenia	Rodzaj paliwa	NORMA W LITRACH				
			100 km	1 minuta pracy pojazdu na postoju*	1 minuta pracy autopompy na postoju	1 godzina pracy autopompy	1 kontrolny rozruch silnika/10 min.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Mercedes Benz GBA	ON	26	0,13	0,26	15,60	1,30
2	Ford Transit GLBM	ON	14	0,07	--	--	0,70
3	Scania P320 GBA	ON	50	0,25	0,42	25	2,0

b) sprzęt silnikowy

Lp	Typ pojazdu, rodzaj urządzenia	Rodzaj paliwa	NORMA W LITRACH		
			1 godzina pracy	1 minuta pracy	1 kontrolny rozruch silnika /10 min.
1	2	3	4	5	6
1	Agregat wodny AW-50/40	PB	2	0,03	0,30
2	Agregat prądotwórczy	PB	2	0,03	0,30
3	Agregat FV 4001	PB	1,6	0,02	0,20
4	Agregat prądotwórczy Lucas	PB	2	0,03	0,30
5	Agregat oddymiający Mercedes	PB	2	0,03	0,30
6	Motopompa P05	PB	10	0,16	1,60
7	Motopompa PS50	PB	1,6	0,02	0,20
8	Motopompa Niagara	PB	2	0,03	0,30
9	Motopompa Niagara II	PB	2	0,03	0,30
10	Motopompa Toharsu VE 1500	PB	22	0,37	3,70
11	Piła Stihl 029	PB	1	0,01	0,10
12	Piła Stihl 5,5	PB	1	0,01	0,10

13	Piła Stihl (beton, stal)	PB	1	0,01	0,10
14	Piła Stihl MS391	PB	1	0,01	0,10
15	Piła Stihl (beton, stal)	PB	1	0,01	0,10
16	Piła Stihl (do galezi)	PB	1	0,01	0,10
17	Pompa Honda GX 160	PB	2	0,03	0,30
18	Pompa szlamowa WT 30 X	PB	2	0,03	0,30

11. Ochotnicza Straż Pożarna w Świętoszówce:

a) pojazdy

Lp.	Typ pojazdu rodzaj urządzenia	Rodzaj paliwa	NORMA W LITRACH			
			100 km	1 minuta pracy pojazdu na postoju*	1 minuta pracy autopompy na postoju	1 godzina pracy autopompy
1	2	3	4	5	6	7
1	Renault D16 GBA	ON	26	0,14	0,26	15,60
						8
						1,40

44

b) sprzęt silnikowy

Lp	Typ pojazdu, rodzaj urządzenia	Rodzaj paliwa	NORMA W LITRACH			
			1 godzina pracy	1 minuta pracy	1 kontrolny rozruch silnika /10 min.	
1	2	3	4	5	6	
1	Agregat Heron EGM68AVR-3	PB	2,8	0,04	0,40	
2	Agregat prądotwórczy Honda GX 200	PB	2	0,03	0,30	
3	Motopompa Tohatsu VC	PB	9	0,15	1,50	
4	Motopompa Niagara	PB	1	0,01	0,10	
5	Motopompa Honda	PB	2	0,03	0,30	
6	Motopompa Niagara 2 pływająca MP-4/2	PB	1,28	0,02	0,20	
7	Piła Stihl	PB	1	0,01	0,10	
8	Piła Stihl	PB	1	0,01	0,10	
9	Piła spalinowa Stihl 362 C-M	PB	1	0,01	0,10	
10	Pompa PS75	PB	2	0,03	0,30	
11	Przecinarka do betonu Stihl	PB	1	0,01	0,10	
12	Holmatro SPU 35 PCF	PB	2	0,03	0,30	
13	Wentylator nadciśnieniowy Honda GX 200	PB	2	0,03	0,30	

12. Ochotnicza Straż Pożarna w Wieszczętach:

a) pojazdy

Lp.	Typ pojazdu rodzaj urządzenia	Rodzaj paliwa	NORMA W LITRACH			
			100 km	1 minuta pracy pojazdu na	1 minuta pracy autopompy na	1 kontrolny rozruch

*praca silnika na postoju podczas akcji ratowniczej w celu:

- oświetlenia terenu akcji ratowniczo - gaśniczej i innej interwencji prowadzonej w porze nocnej (nie dotyczy pojazdów, które posiadają na stałe zainstalowane niezależne urządzenie oświetleniowe - agregat),
- doładowania akumulatorów podczas zabezpieczenia miejsca zdarzenia w trakcie postoju z włączonymi światłami błyskowymi,
- ogrzewanie kabin kierowcy i załogi oraz przedziału z autopompą podczas akcji ratowniczo - gaśniczej i innej interwencji prowadzonej w okresie niskich temperatur (nie dotyczy pojazdów posiadających na stałe niezależne urządzenia grzewcze-webasto),
- podtrzymanie właściwej ciepłoty silnika w czasie udziałów w akcji ratowniczo - gaśniczej w okresie ujemnych temperatur.

W sumie zwiększenia normy podstawowej zużycia paliwa nie może przekraczać 30% tej normy.

Normę pracy silnika pojazdu na postoju ustala się na podstawie normy podstawowej zużycia paliwa przez pomnożenie jej przez współczynnik do 0,005 i wyrażenia jej w dm^3/min .

Dla pracy autopompy normę pracy silnika pojazdu na postoju ustala się na podstawie normy podstawowej zużycia paliwa przez pomnożenie jej przez

współczynnik do 0,01 i wyrażenie jej w dm^3/min .

WÓJT
dr inż. Janusz Pierzyna

Załącznik Nr 2 do zarządzenia Nr
Wójta Gminy Jasienica
z dnia 2 lipca 2024 r.

Jednostka OSP

NUMER EWIDENC. KARTY
PRACY

.... /

KARTA DROGOWA
POŻARNICZEGO POJAZDU SAMOCHODOWEGO
na kwartał

Marka -

Typ -

Rodzaj -

Nr rej.....

Numer operacyjny -

Poj. zbiornika:

Norma zużycia paliwa na 100 km przebiegu - ...litrów Rodzaj paliwa -

Autopompa -.....litrów/godz. Praca silnika na postoju - litra/min.

Rozruch kontrolny - ...litra/ 10 min. Urządzenie grzewcze ... litra/godz.

Zapisy dotyczące obsługi technicznych, itp.

OT-1, OL, OZ planowana na dzieńr.

Obsługę wykonałem dnia r.

Przy stanie licznik.....km

.....
(podpis kierowcy)

Wymiana oleju w silniku dnia..... r. przy stanie.....km,
oleju w przy staniekm

Wystawił:

Kartę wystawiono:

Jasienica, dnia

[illegible]

[illegible]

Q

ROZLICZENIE MATERIAŁÓW PĘDNYCH

Pobrano (w litrach)				Podpis kierowcy	Podpis rozliczającego
Data	Nr Faktury	Ilość paliwa	Ilość oleju		
Ogółem					

Litrów					Paliwa
1	Pozostało z ubiegłego miesiąca				
2	Pobrano w ciągu miesiąca				
3	RAZEM				
4	Przebyto km		5	Zużyto	
6	Przepracowano godz.		7	Zużyto	
8	Wykon.rozruch.		9	Zużyto	
10	Praca silnika na postoju		11	Zużyto	
12	Zużyto w ciągu miesiąca razem:				
13	Przysługuje wg norm wraz z dodatkiem:				
14	Pozostało na następny miesiąc:				
15	Zaoszczędzono – przerozchodowano:				

Obliczył

Sporządził

WÓJT
dr inż. Janusz Pierzyna

ROZLICZENIE MATERIAŁÓW PĘDNYCH

Pobrano (w litrach)				Podpis kierowcy	Podpis rozliczającego
Data	Nr Faktury	Ilość paliwa	Ilość oleju		
Ogółem					

LITRÓW

1. pozostało z ubiegłego miesiąca			
2. pobrano w miesiącu bieżącym			
3. RAZEM			
4. przepracował godzin i minut		5. zużycie	
6. zużyto na rozruchy i kontrole			
7. zużyto razem w ciągu miesiąca			
8. POZOSTAŁO NA NASTĘPNY MIESIĄC			

Obliczył

Sporządził

WÓJT

 dr inż. Janusz Pierzyna

Załącznik Nr 4 do zarządzenia Nr
Wójta Gminy Jasienica
z dnia...2.10.2024...2024 r.

Wzór wniosku o wprowadzenie sprzętu/samochodu do eksploatacji

Ochotnicza Straż Pożarna dnia.....

W

Wójt Gminy Jasienica

Informujemy, że Ochotnicza Straż Pożarna w
pozyskała sprzęt pożarniczy (rodzaj sprzętu).

Typ..... o napędzie silnikowym (rodzaj paliwa)....., norma
zużycia paliwa wg instrukcji wynosi, praca silnika na
postojulitra/min., autopompa.....litrów/godz., rozruch
kontrolny.....litra/10 min

Producent.....

W/w sprzęt jest sprawny technicznie.

Prosimy o wprowadzenie w/w sprzętu do ewidencji i wydanie karty
eksploatacyjnej.

.....

(pieczęć i podpis)

Adnotacje dot. wprowadzenia sprzętu do eksploatacji

WÓJT
dr inż. Janusz Pierzyna

Załącznik Nr 5 do zarządzenia Nr
Wójta Gminy Jasienica
z dnia 2024 r.

0050 23.2024

2 luty

Wzór informacji o wycofaniu sprzętu / samochodu z eksploatacji

Ochotnicza Straż Pożarna dnia.....

w

Wójt Gminy Jasienica

Informujemy, że Ochotnicza Straż Pożarna w
z dniem..... wycofuje z eksploatacji (rodzaj sprzętu)

.....

Typ..... paliwo i pozostałe materiały eksploatacyjne zostają
przeniesione na

.....

(podać rodzaj, typ, nr sprzętu, pojazdu oraz rodzaj paliwa, materiałów
eksploatacyjnych i ich ilość)

.....

(pieczęć i podpis)

Adnotacje dot. wprowadzenia sprzętu do eksploatacji

WÓJT
dr inż. Janusz Pierzyna