

ZARZĄDZENIE NR 0050.55.2024
WÓJTA GMINY JASZENICA

z dnia 6 marca 2024 r.

**w sprawie zmiany załącznika nr 1 do zarządzenia Wójta Gminy Jasienica
w sprawie norm eksploatacyjnych oraz zasad rozliczania zużycia paliwa
ciekłego przez pojazdy i urządzenia eksploatacyjne w jednostkach
Ochotniczych Straży Pożarnych na terenie Gminy Jasienica**

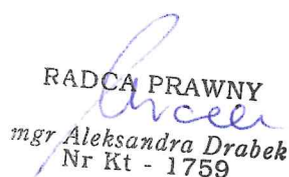
Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 14, art. 30 ust. 1 i ust.2 pkt 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2023 r. poz. 40 ze zm.) art. 10 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 17grudnia 2021r. o ochotniczych strażach pożarnych (Dz.U. z2023 r. poz 194 ze zm.) zarządzam co następuje:

§ 1. W Zarządzeniu Nr 0050.23.2024 Wójta Gminy Jasienica 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 zmienia się załącznik nr 1 nadając mu brzmienie jak w załączeniu do niniejszego Zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

WÓJT

dr inż. Janusz Pierzyna

RADCA PRAWNY

mgr Aleksandra Drabek
Nr Kt - 1759



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	17	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
10	Przecinarka ratownicza	PB	1	0,01	0,17

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 Traffic	ON	12	0,02	--	--	0,02

b) sprzęt silnikowy

Lp.	Typ pojazdu, rodzaj urządzenia	Rodzaj paliwa	NORMA W LITRACH		
			1 godzina pracy 4	1 minuta pracy 5	1 kontrolny rozruch silnika /10 min. 6
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*	5	1 minuta pracy autopompy na postoju	6	1 godzina pracy autopompy
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	ON	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	4	5
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 (MAN)	PB	1	0,01	0,10
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 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 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

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
11	Piła Stihl MS 291	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 160	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 na postoju*	1 minuta pracy autopompy na postoju	1 godzina pracy autopompy	1 kontrolny rozruch silnika /10 min.	
			4	5	6	7	8	
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	

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 Husqvarna 257	PB	1	0,01	0,10
12	Piła Husqvarna 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 Husqvarna 365	PB	1	0,01	0,10
17	Piła Husqvarna 135	PB	1	0,01	0,10
18	Piła Husqvarna 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 PH2400	PB	3,5	0,05	0,50
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	Dmuchawa 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

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
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 prądowórczy 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	Renault GBA MDB3D	ON	26	0,14	0,14	27	2
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	Agregat prądotwórczy PRAMAC ES8000	PB	2,2	0,03	0,30
10	Motopompa pływająca STIHL NIAGARA II MP-4/2	PB	1,4	0,02	0,25
11	Piła spalinowa STIHL MS 400C-M	PB	1	0,01	0,10

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 gałęzi)	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
19	Pilarka spalinowa MS500i	PB	1,2	0,02	0,20
20	Wentylator oddymiający PH-VP600	PB	3	0,05	0,50

11. Ochotnicza Straż Pożarna w Świątoszówce:

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	Renault D16 GBA	ON	26	0,14	0,26	15,60	1,40

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 Wieszczałach:

a) pojazdy

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

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 ZPP 2500	PB	1	0,01	0,10
2	Agregat ZUMRO	PB	2	0,03	0,30
3	Motopompa P05	PB	10	0,16	1,60
4	Motopompa Subaru	PB	2	0,03	0,30
5	Motopompa Honda P-10/1	PB	2,6	0,04	0,40
6	Motopompa Niagara 2	PB	1,25	0,02	0,20
7	Piła Stihl 029	PB	1	0,01	0,10
8	Piła do drewna Stihl MS-241 G-M	PB	1,5	0,02	0,20
9	Pilarka Husqvarna 565	PB	2	0,03	0,30

*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 urządzenia 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 Piórzyna