

ZARZĄDZENIE NR 116/2020
WÓJTA GMINY PIASKI

z dnia 29 grudnia 2020 r.

**w sprawie ustalenia norm zużycia paliw ciekłych przez pojazdy i urządzenia eksploatowane przez
Ochotnicze Straże Pożarne z terenu Gminy Piaski**

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (jedn. tekst Dz.U.2020.713 z późniejszymi zmianami) zarządzam co następuje:

§ 1. 1. Wprowadzam podstawowe normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanych w jednostkach ochotniczych straży pożarnych z terenu Gminy Piaski określone w załączniku do zarządzenia.

2. Normy zużycia paliw płynnych o których mowa w ust. 1 w okresie zimowym tj. od 1 listopada do 31 marca mogą być zwiększone o 10%, biorąc pod uwagę warunki pogodowe.

3. W przypadku gdy samochód pożarniczy OSP nie był używany przez okres dwóch tygodni i nie dokonywano jego rozruchu, kierowca ma obowiązek dokonać jazdy próbnej w obrębie własnej miejscowości na odcinku 5 km i rozpisać przebieg kilometrów w karcie drogowej.

4. Normy zużycia paliwa należy rozliczać w zaokrągleniu do 0,1 litra.

§ 2. W celu zachowania gotowości operacyjnej należy:

1. W pojazdach samochodowych utrzymywać stan paliw płynnych na poziomie 65% nominalnej pojemności zbiorników paliwa samochodów.

2. Dla sprzętu silnikowego utworzyć zapas paliw płynnych w wysokości 40,0 l dla jednostki KSRG; 20,0 l dla jednostek typu S i 10,0 l dla jednostek typu M.

§ 3. 1. Podstawą do rozliczania zużycia paliw pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego są karty drogowe i karty pracy sprzętu silnikowego prowadzone dla poszczególnych egzemplarzy sprzętu.

2. Karty drogowe pojazdów samochodowych rozliczane są w okresie miesięcznym, karty pracy sprzętu silnikowego rozliczane są w okresie półrocznym.

3. W karcie drogowej pojazdu samochodowego oraz w karcie pracy sprzętu silnikowego należy wpisywać wszystkie wyjazdy, użycia sprzętu i rozruchy.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2021 roku.

§ 5. Traci moc Zarządzenie Nr 71/2010 Wójta Gminy Piaski z dnia 22 grudnia 2010 r. w sprawie: norm eksploatacyjnych oraz zasad wydawania i rozliczania zużycia paliw ciekłych przez pojazdy i urządzenia eksploatowane przez Ochotnicze Straże Pożarne.

Wójt Gminy Piaski

Wiesław Głapka

Podstawowe normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego jednostek OSP

OSP Piaski

L.p	Nazwa pojazdu/urządzenia	Litrów na 100 km	Litrów na 1 h pracy autopompy/urządzenia	Litrów na 1 min pracy silnika na postoju	Litrów na rozruch
1	Volvo FL PGS 47800	32	29	0,15	16
2	Jelcz 010 PGS 98 RN	33	21	0,17	16
3	Agregat prądotwórczy Honda GX 390	-	3,5	-	0,7
4	Agregat prądotwórczy Mitsubishi GT600	-	2,0	-	0,4
5	Agregat prądotwórczy Generac VT2500	-	1,5	-	0,3
6	Pompa szlamowa WT 40x	-	4,0	-	0,8
7	Pompa pływająca Niagara 1	-	1,2	-	0,25
8	Pompa pływająca Aquafast	-	1,0	-	0,2
9	Piła spalinowa Sthil MS 260/C	-	1,5	-	0,3
10	Piła spalinowa Sthil MS 362C	-	1,5	-	0,3
11	Piła spalinowa Sthil MS 341	-	1,5	-	0,3
12	Piła spalinowa Sthil 026	-	1,5	-	0,3
13	Piła spalinowa Sthil MNS 461	-	1,8	-	0,35
14	Piła spalinowa – przecinarka Sthil TS 420	-	2,0	-	0,4
15	Piła spalinowa – przecinarka Sthil TS 400	-	2,0	-	0,4
16	Pompa hydrauliczna Holmatro TPU 15	-	1,2	-	0,25
17	Agregat oddymiający Skorpion H22	-	1,5	-	0,3
18	Motopompa Polonia PO5	-	12,0	-	2,0

OSP Bodzewo

L.p	Nazwa pojazdu/urządzenia	Litrów na 100 km	Litrów na 1 h pracy autopompy	Litrów na 1 min pracy silnika na postoju	Litrów na rozruch
1	Jelcz 008 PGS A055	27,5	21,0	0,14	15,00
2	Ford Transit PGS PM98	14,0	8,0	0,7	5,00
3	Agregat prądotwórczy GEKO	-	1,2	-	0,25
4	Pompa szlamowa WTX 30	-	3,0	-	0,60
5	Pompa szlamowa WTX 40	-	4,0	-	0,80
6	Pompa pływająca Niagara 1	-	1,2	-	0,25
7	Piła spalinowa Sthil MS 231	-	1,5	-	0,30

8	Piła spalinowa Sthil MS 441	-	1,5	-	0,30
9	Piła spalinowa Husqwarna	-	1,0	-	0,20
10	Piła spalinowa – przecinarka Sthil TS 420	-	2,0	-	0,40
11	Pompa hydrauliczna Holmatro CT 41241	-	1,0	-	0,20
12	Agregat oddymiający MW 22	-	1,5	-	0,30
13	Motopompa Polonia PO5	-	12,0	-	2,0

OSP Szelejewo

L.p	Nazwa pojazdu/urządzenia	Litrów na 100 km	Litrów na 1 h pracy autopompy	Litrów na 1 min pracy silnika na postoju	Litrów na rozruch
1	Star 244 PGS U325	27,5	21,0	0,14	15,0
3	Agregat prądotwórczy Honda GX200	-	1,5	-	0,25
4	Pompa szlamowa WTX 30	-	3,0	-	0,50
6	Pompa pływająca Niagara 1	-	1,2	-	0,20
7	Piła spalinowa Sthil MS 231	-	1,5	-	0,25
8	Piła spalinowa Sthil MS 440	-	1,5	-	0,25
10	Piła spalinowa – przecinarka Sthil TS 420	-	2,0	-	0,30
12	Agregat oddymiający honda gp 200	-	1,5	-	0,25
13	Motopompa Polonia PO5	-	12,0	-	1,0

OSP Godurowo

L.p	Nazwa pojazdu/urządzenia	Litrów na 100 km	Litrów na 1 h pracy autopompy	Litrów na 1 min pracy silnika na postoju	Litrów na rozruch
1	Star PGS 33098	27,5	15,0	0,14	15,0
2	Pompa pływająca Niagara 1	-	1,2	-	0,25
3	Piła spalinowa Sthil MS 181	-	1,5	-	0,30
4	Piła spalinowa Sthil MS 391	-	1,5	-	0,30
5	Motopompa Polonia PO5	-	12,0	-	2,0

OSP Smogorzewo

L.p	Nazwa pojazdu/urządzenia	Litrów na 100 km	Litrów na 1 h pracy autopompy	Litrów na 1 min pracy silnika na postoju	Litrów na rozruch
1	Pompa pływająca Niagara 1	-	1,2	-	0,25
2	Piła spalinowa Sthil MS 391	-	1,5	-	0,30
3	Motopompa Polonia PO5	-	12,0	-	2,0

OSP Rębowo

L.p	Nazwa pojazdu/urządzenia	Litrów na 100 km	Litrów na 1 h pracy autopompy	Litrów na 1 min pracy silnika na postoju	Litrów na rozruch
-----	--------------------------	------------------	-------------------------------	--	-------------------

1	Pompa pływająca Niagara 1	-	1,2	-	0,25
2	Piła spalinowa Sthil MS 391	-	1,5	-	0,30
3	Motopompa Polonia PO5	-	12,0	-	2,0

OSP Grabonóg

L.p	Nazwa pojazdu/urządzenia	Litrów na 100 km	Litrów na 1 h pracy autopompy	Litrów na 1 min pracy silnika na postoju	Litrów na rozruch
1	Pompa pływająca Niagara 1	-	1,2	-	0,25
2	Piła spalinowa Sthil MS 391	-	1,5	-	0,30
3	Motopompa Polonia PO5	-	12,0	-	2,0

OSP Strzelce Wielkie

L.p	Nazwa pojazdu/urządzenia	Litrów na 100 km	Litrów na 1 h pracy autopompy	Litrów na 1 min pracy silnika na postoju	Litrów na rozruch
1	Pompa pływająca Niagara 1	-	1,2	-	0,25
2	Piła spalinowa Sthil MS 391	-	1,5	-	0,30
3	Motopompa Polonia PO5	-	12,0	-	2,0