

**ZARZĄDZENIE NR 690/24**  
**WÓJTA GMINY LASOWICE WIELKIE**  
**z dnia 28 lutego 2024 r.**

**w sprawie określenia norm zużycia paliw płynnych w eksploatacji pojazdów samochodowych oraz sprzętu silnikowego będącego na wyposażeniu jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Lasowice Wielkie**

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 14 oraz art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 40 ze zm.), art. 10 ust. 1 pkt 1 oraz art. 32 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 17 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 194 ze zm.) Wójt Gminy Lasowice Wielkie zarządza co następuje:

**§1**

W celu zapewnienia w jednostkach OSP z terenu Gminy Lasowice Wielkie racjonalnej i oszczędnej gospodarki zużycia paliw płynnych w eksploatowanych pojazdach samochodowych oraz w pracy sprzętu napędzanego silnikami spalinowymi, biorących udział w akcjach ratowniczych i zwalczaniu klęsk żywiołowych wprowadza się normy zużycia paliw płynnych, a także ustala się zasady kontroli i obiegu dokumentów ochotniczych straży pożarnych w zakresie zaopatrzenia materiałowego i usług.

**§2**

1. Za podstawę oszacowania norm, o których mowa w §1 przyjmuje się:
  - a) Zarządzenie nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 10 kwietnia 2008 r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej,
  - b) Dane producenta z instrukcji obsługi urządzenia,
  - c) Udokumentowane analizy zużycia w innych jednostkach,
  - d) Dotychczas stosowane, w odniesieniu do używanych pojazdów i sprzętu, nabytych od innych podmiotów, jeżeli nie uległy zmianie warunki i charakter ich eksploatacji.
2. Normę pracy silnika pojazdu na postoju ustala się na podstawie normy podstawowej zużycia paliwa przez pomnożenie jej przez współczynnik 0,005 i wyrażenie w l/min.

**§3**

1. Podstawowe normy zużycia paliwa określone zostały w:
  - a) załączniku nr 1 – dla pojazdów,
  - b) załączniku nr 2 – dla sprzętu silnikowego.
2. Ustalone normy zużycia paliw stanowią podstawę do rozliczenia pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego w normalnych warunkach eksploatacji i nie mogą być przekraczane.

#### **§4**

1. Podstawą do rozliczania zużycia paliwa pojazdów samochodowych i sprzętu z napędem silnikowym są karty drogowe i karty pracy sprzętu silnikowego prowadzone dla poszczególnych rodzajów sprzętu.
2. Karty drogowe oraz karty sprzętu silnikowego rozliczane są co miesiąc lub co kwartał, w zależności od specyfiki sprzętu.
3. Prace sprzętu silnikowego odnotowuje się w karcie pracy sprzętu silnikowego wpisując czytelnie i zgodnie ze stanem faktycznym, czas pracy sprzętu silnikowego, cel i miejsce użycia.
4. Karty drogowe oraz karty pracy wykorzystywanego sprzętu potwierdza każdorazowo dowódca akcji gaśniczej lub dysponent - dowódca pojazdu lub sprzętu.
5. Wypisane karty drogowe oraz karty pracy sprzętu silnikowego należy składać w Urzędzie Gminy w Lasowicach Wielkich najpóźniej do 10 dnia następnego miesiąca.

#### **§5**

1. Pracownik urzędu odpowiedzialny za ochronę przeciwpożarową wydaje karty drogowe i karty pracy dla poszczególnych rodzajów sprzętu oraz odnotowuje miesięczne zakupy paliw płynnych do pojazdów i sprzętu silnikowego.
2. Pracownik urzędu odpowiedzialny za ochronę przeciwpożarową odpowiada za kontrolę i nadzór nad zużyciem paliwa przez jednostki OSP.

#### **§6**

Osoba, z którą Gmina Lasowice Wielkie podpisała umowę na realizację zadań konserwatora sprzętu OSP odpowiada za rozliczenie paliwa, prawidłowe wypełnienie kart drogowych pożarniczego pojazdu samochodowego i kart pracy sprzętu silnikowego, a także dba o sprawność powierzonego mienia o możliwości dysponowania nim.

#### **§7**

1. Pojazdy oraz sprzęt eksploatowany przez jednostki OSP, wykorzystywany powinien być zgodnie z przeznaczeniem tj. przy prowadzeniu działań ratowniczo-gaśniczych, ćwiczeń i zawodów pożarniczych.
2. Pojazdy mogą być również użyte przez OSP do wyjazdów związanych z realizacją zadań, nie związanych bezpośrednio z prowadzeniem działalności ratowniczo - gaśniczych, ważnych jednak dla funkcjonowania OSP i realizacji ich celów statutowych, a w szczególności udziału w uroczystościach związkowych, państwowych, samorządowych, kościelnych itp.

#### **§8**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Załącznik nr 1 do Zarządzenia Nr 690/24  
Wójta Gminy Lasowice Wielkie z dnia 28 lutego 2024 r.

**Normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów**

Lp.	Jednostka OSP	Pojazd	Numer operacyjny	Rodzaj	Norma zużycia paliwa l/100 km	Norma zużycia paliwa na postoju l/min
1.	OSP Chocianowice	PEUGEOT BOXER 335	437o94	GLBM 0,2/40	14,0	0,07
2.	OSP Chudoba	MAN TGM 18.320	439o98	GBA 4,5/16	34,0	0,16
3.	OSP Chudoba	MAN TGE 6.180	439o92	GLBA 1/1,6	20,0	0,1
4.	OSP Chudoba	Skoda Octavia	439o90	Osobowe specjalne	6,3	0,03
5.	OSP Chudoba	Quad TGB	439o96	BLADE 600 LTX EPS	16,0	0,08
6.	OSP Ciarka	Star 244	437o93	GBA 2,5/16	30,5	0,15
7.	OSP Gronowice	Ford Transit	437o91	GLBM 0,1/40	14,0	0,07
8.	OSP Gronowice	IVECO Magirus	437o96	GBAM 1,5/8	25,0	0,13
9.	OSP Laskowice	MAN TGM 13.290	438o95	GBA 3,5/16	37,0	0,19
10.	OSP Lasowice Małe	Ford Transit	437o95	GLBM 0,2/40	13,0	0,05
11.	OSP Lasowice Wielkie	Mercedes 1017	437o97	GBA 2,8/16	25,0	0,13
12.	OSP Jasienie	Renault MDB3	439o93	GBA 3/28	32,0	0,16
13.	OSP Jasienie	Star 244	439o91	GBA 2,5/8	30,0	0,15
14.	OSP Jasienie	Ford	439o99	SLRt	14,0	0,07

Załącznik nr 2 do Zarządzenia Nr 690/24  
Wójta Gminy Lasowice Wielkie z dnia 28 lutego 2024 r.

**Normy zużycia paliw płynnych dla sprzętu silnikowego**

Lp.	Jednostka OSP	Marka i typ sprzętu	Norma zużycia paliwa w l/godz.
1.	OSP Chocianowice	Motopompa POLONIA PO-5 M8/8	10,0
2.	OSP Chudoba	Motopompa KAMA KGP-30	1,5
3.	OSP Chudoba	Agregat prądotwórczy HONDA Gero	1,5
4.	OSP Chudoba	Agregat prądotwórczy FOGO FH3541	1,0
5.	OSP Chudoba	Turbowentylator HONDA GF 1645 E	1,5
6.	OSP Chudoba	Motopompa TOHATSU 16/8 VE 1500	14,8
7.	OSP Chudoba	Agregat hydrauliczny Weber Rescue V50-T+SAH20	1,5
8.	OSP Chudoba	Pilarka spalinowa STHIL MS 290	1,0
9.	OSP Chudoba	Pilarka spalinowa STHIL MS 440	1,0
10.	OSP Ciarka	Motopompa KAMA KGP-30	1,5
11.	OSP Ciarka	Motopompa pływająca Niagara	1,0
12.	OSP Ciarka	Motopompa POLONIA PO-5 M8/8	10,0
13.	OSP Ciarka	Agregat prądotwórczy Eisemann E2401	1,5
14.	OSP Gronowice	Motopompa POLONIA PO-5 M8/8	10,0
15.	OSP Gronowice	Agregat prądotwórczy HONDA EA3000	1,6
16.	OSP Gronowice	Motopompa pływająca Niagara	1,0
17.	OSP Gronowice	Motopompa szlamowa KOSHIN SEV-80X	2,3
18.	OSP Jasienie	Motopompa półszlamowa HONDA SST-80	1,5
19.	OSP Jasienie	Agregat prądotwórczy HONDA EC2200 K1	1,5
20.	OSP Jasienie	Motopompa POLONIA PO-5 M8/8	10,0
21.	OSP Jasienie	Motopompa POLONIA PO-5 M8/8	10,0
22.	OSP Jasienie	Agregat prądotwórczy HONDA	1,5
23.	OSP Jasienie	Agregat oddymiający HONDA SKORPION H22	1,5
24.	OSP Jasienie	Pilarka spalinowa STHIL MS 311	1,0

25.	OSP Jasienie	Agregat prądotwórczy Eisemann H3001	1,5
26.	OSP Jasienie	Agregat wysokociśnieniowy HONDA	1,5
27.	OSP Jasienie	Agregat prądotwórczy HONDA EC2200	1,5
28.	OSP Jasienie	Agregat hydrauliczny LUKAS P630SG	3,0
29.	OSP Jasienie	Motopompa pływająca Niagara	1,0
30.	OSP Jasienie	Pilarka spalinowa STHIL MS311	1,0
31.	OSP Laskowice	Agregat prądotwórczy FOGO FH 6001 R	3,5
32.	OSP Laskowice	Wentylator oddymiający PH VP 450/GP	1,7
33.	OSP Laskowice	Motopompa TOHASTSU VE 1500	14,8
34.	OSP Laskowice	Pilarka spalinowa HUSQVARNA 565	1,6
35.	OSP Laskowice	Pilarka spalinowa HUSQVARNA 450	1,2
36.	OSP Laskowice	Przecinarka spalinowa HUSQVARNA K770	2,1
37.	OSP Lasowice Małe	Agregat prądotwórczy HONDA EA 2000	1,2
38.	OSP Lasowice Małe	Motopompa TOHATSU 16/8 VE 1500	14,8
39.	OSP Lasowice Wielkie	Motopompa POLONIA PO-5 M8/8	10,0
40.	OSP Lasowice Wielkie	Agregat prądotwórczy HONDA ECMT 7000	1,5
41.	OSP Lasowice Wielkie	Motopompa pływająca Niagara	1,0