

ZARZĄDZENIE NR 322/2025

WÓJTA GMINY LUBIN

z dnia 25 lutego 2025 r.

w sprawie zmiany zarządzenia Nr 883/2010 z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie wprowadzenia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanych w jednostkach ochotniczych straży pożarnych z terenu Gminy Lubin

Na podstawie art. 30 ust. 2, pkt 3 ustawy o samorządzie gminnym z dnia 8 marca 1990 r. (tj. Dz. U. 2024 r. poz. 1465 z późn. zm.) oraz art. 10, ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 17 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych (tj. Dz. U z 2024 r. poz. 233 z późn. zm) zarządzam co następuje:

§ 1.

W wytycznych w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach ochotniczych straży pożarnych z terenu Gminy Lubin stanowiących załącznik do zarządzenia z Nr 883/2010 z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie wprowadzenia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanych w jednostkach ochotniczych straży pożarnych z terenu Gminy Lubin zmienia się załącznik nr 1 i załącznik nr 2, które otrzymują brzmienie odpowiednio jak w załączniku nr 1 i załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia.

§ 2.

Pozostałe uregulowanie zarządzenia nie ulegają zmianie.

§ 3.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Załącznik nr 1
do Zarządzenia Nr 322/2025
Wójta Gminy Lubin
z dnia 25 lutego 2025 r.

Załącznik Nr 1
do Wytycznych w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach OSP z terenu Gminy Lubin

1. Normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów pożarniczych ochotniczych straży pożarnych

Lp.	Rodzaj, marka, typ pojazdu	Rodzaj paliwa	Norma zużycia paliwa w litrach /100 km	Norma zużycia paliwa na pracę autopompy w litrach /1 godz.	Norma zużycia paliwa na 1 minutę pracy na postoju w litrach	Rozruch kontrolny silnika w litrach na miesiąc
1	MAN GBA 2,5/27,5/5/5 DLU 39998	ON	35,5	21	0,18	6
2	MAN TGM 13.290 4x4 GBA 3/30/4,7 DLU 47998	ON	30	18	0,15	6
3	Mercedes Atego 1429AF, GBA 2,5/27 DLU 18555	ON	29,7	18	0,15	6
4	MAN GCBA 2,5/27 DLU 84848	ON	35,5	21	0,18	6
5	Ford Fusion SLOp	Pb95	11	-	0,05	2
6	Ford Transit DLU 54RK	ON	12	-	0,06	2
7	IVECO Eurocargo GBA 2,5/27/1,5 DLU 0998E	ON	28	17	0,14	6
8	Ford Transit DLU 6998E	ON	12	-	0,06	2
9	Ford Transit DLU 11661	ON	16,6	-	0,08	2
10	Jelcz 010 GCBA 5/30 DLU 8622	ON	33,3	20	0,17	6
11	Iveco Daily DLU 73771	ON	19,8	-	0,10	2
12	NISSAN NAVARA DLU 06455	ON	12	-	0,06	2
13	Iveco Daily DLU 58998	ON	15	-	0,08	2

2. Normy podstawowe zwiększa się w przypadku :

- a) wyjazdu alarmowego - do 8 % normy przebiegu pojazdu łącznie od wyjazdu do powrotu,
- b) jazdy w ruchu miejskim – do 5% normy,
- c) używania pojazdu w trudnych warunkach pracy w okresie zimowym od 1 listopada do 31 marca – 10% normy,
- d) jazdy po drogach gruntowych, błotnistych , bezdrożach – do 30% normy.

Załącznik nr 2
do Zarządzenia Nr 322/2025
Wójta Gminy Lubin
z dnia 25 lutego 2025 r.

Załącznik Nr 2
do Wytycznych w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach OSP z terenu Gminy Lubin

Normy zużycia paliw płynnych sprzętu silnikowego będącego na wyposażeniu ochotniczych straży pożarnych

Lp.	Rodzaj, marka, typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Norma zużycia paliwa na 1 godzinę pracy w litrach	Norma zużycia paliwa na rozruchy kontrolne w litrach/m-c
1	Motopompa szlamowa KOSHIN KTX 80X	PB 95	2,1	1
2	Motopompa Niagara MAX MP 4/2 (2012)	PB 95	1,3	1
3	Motopompa Niagara MAX MP 4/2 (2014)	PB 95	1,3	1
4	Motopompa TOHATSU VC 82 ASE	PB 95	18	2
5	Pompa szlamowa SST 50 700l/min.	PB 95	1,3	1
6	Generator prądotwórczy NT 270 5 kW NUAIR NT 270	PB 95	1,4	1
7	Generator FM 4001 75 HPGM 231	PB 95	2,2	1
8	Agregat prądotwórczy GEKO 2600 E-A/HHBA	PB 95	1,4	1
9	Agregat hydrauliczny LUKAS GO-3T-02	PB 95	1,2	1
10	Agregat hydraulicznyWEBER V50-T-SA H20	PB 95	1	1
11	Pilarka do drewna MS 440	PB 95	1,5	1
12	Pilarka do stali i betonu TS 400	PB 95	1	1
13	Pilarka STIHL MS 211	PB 95	1	1
14	Pilarka Husqvarna H-550 XP	PB 95	1,3	1
15	Pilarka Husqvarna H-576 XP	PB 95	1,8	1
16	Wentylator oddymiający SCORPION H22	PB 95	1	1
17	Motopompa do wody brudnej MP-56-3	PB 95	1,4	1
18	Motopompa pływająca Niagara Honda	PB 95	1,2	1
19	Wentylator oddymiający KOBRA	PB 95	1,4	1
20	Agregat prądotwórczy GEKO ZPV 2,5 kVA	PB 95	1,4	1
21	Pilarka do drewna MS 250 TS6161/2,2 KW	PB 95	1	1
22	Pilarka do drewna STIHL 036	PB 95	1	1
23	Agregat prądotwórczy GEKO 2801 E-A/MHBA	PB 95	1,4	1
24	Agregat prądotwórczy GEKO2500 E-A/HHBA	PB 95	1,4	1
25	Agregat hydrauliczny Holmatro SR40PC2	PB 95	1,4	1
26	Pilarka do drewna STIHL MS 391	PB 95	1,4	1
27	Pilarka do drewna STIHL MS 341	PB 95	1,4	1
28	Pilarka Stihl MS 230	PB 95	1	1
29	Agregat wysokociśnieniowy AW 40/40	PB 95	1,75	1
30	Agregat prądotwórczy E-3200 2,2 kW	PB 95	1,4	1
31	Agregat prądotwórczy KALTMAN	PB 95	1,9	1
32	Pilarka spalinowa Stihl 261 C	PB 95	1,5	1
33	Opryskiwacz spalinowy Stihl SR 430	PB 95	1,2	1
34	Pilarka Stihl MS 251	PB 95	1,2	1
35	Agregat wysokociśnieniowy FIRECO 70/70	PB 95	3	1
36	Wentylator oddymiający nadciśnieniowy	PB 95	2	1