

**Zarządzenie Nr 0050.607.2018
Burmistrza Miasta Cieszyna
z dnia 12 września 2018 roku**

w sprawie zmiany zarządzenia nr 0050.4.2016 Burmistrza Miasta Cieszyna z dnia 7 stycznia 2016 r. w sprawie przyjęcia norm zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego oraz zasad rozliczania zużycia paliwa przez pojazdy i urządzenia eksploatowane w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu gminy Cieszyn

Na podstawie: art. 30 ust. 1 oraz art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 994 z późn. zm.), art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 620).

§ 1

Załącznik numer 2 do Instrukcji regulującej sprawę gospodarki paliwowej w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu miasta Cieszyna wprowadzony zarządzeniem 0050.4.2016 Burmistrza Miasta Cieszyna z dnia 7 stycznia 2016 r. w sprawie przyjęcia norm zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego oraz zasad rozliczania zużycia paliwa przez pojazdy i urządzenia eksploatowane w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu gminy Cieszyn, zmieniony zarządzeniem nr 0050.83.2018 Burmistrza Miasta Cieszyna z dnia 5 lutego 2018 r. otrzymuje brzmienie jak w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2

Wykonanie zarządzenia powierzam Szefowi Miejskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Cieszynie.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Burmistrz Miasta
Ryszard Macura
Ryszard Macura

Rozdzielnik:

- 1 x OR – rejestr zarządzeń,
- 1 x OSP Cieszyn- Pastwiska,
- 1 x MCZK.

**NORMY ZUŻYCIA PALIW PŁYNNYCH DLA SPRZĘTU SILNIKOWEGO EKSPLOATOWANEGO W JEDNOSTKACH OCHOTNICZYCH
STRAŻY POŻARNYCH Z TERENU MIASTA CIESZYN**

Numer ewidencyjny	Nazwa jednostki	Nazwa sprzętu	Rodzaj paliwa	Norma zużycia paliwa na jedną min. pracy silnika w litrach	Norma zużycia paliwa na jedną godz. pracy silnika w litrach	Norma zużycia paliwa na jeden rozruch kontrolny w litrach
1	OSP Cieszyn–Boguszowice	Motopompa POLONIA M-800, typ PO-5	Pb	0,16667	10	0,83
2		Motopompa szlamowa HONDA WT-40X	Pb	0,04667	2,8	0,23
3		Motopompa pływająca NIAGARA I	Pb	0,01667	1	0,08
4		Agregat prądotwórczy HONDA ECT 6500	Pb	0,03500	2,1	0,18
5		Agregat prądotwórczy HONDA ECT 7000S	Pb	0,03500	2,1	0,18
51		Pilarka łańcuchowa STIHL MS362-C	Pb	0,03000	1,8	0,15
52		Agregat oddymiający FOGO MW 22	Pb	0,02000	1,2	0,10
6		Piła do drewna STIHL MS 290	Pb	0,00833	0,5	0,04
8	OSP Cieszyn-Pastwiska	Motopompa POLONIA M-800, typ PO-5	Pb	0,16667	10	0,83
9		Motopompa szlamowa HONDA WT-30X	Pb	0,04167	2,5	0,21
10		Motopompa pływająca NIAGARA I	Pb	0,01667	1	0,08
53		Lekki zestaw ratownictwa technicznego LUKAS KOMBI- pompa hydrauliczna GO-3T	Pb	0,02500	1,5	0,13
54		Pilarka ratownicza STIHLMS 461 R	Pb	0,03000	1,8	0,15
49		Agregat prądotwórczy HONDA EM 5500 CXS	Pb	0,03500	2,1	0,18
11		Piła do drewna HUSQVARNA 365 SP	Pb	0,01667	1	0,08
12	OSP Cieszyn - Marklowice	Motopompa szlamowa KOSHIN SEH-80X	Pb	0,04167	2,5	0,21
13		motopompa pływająca NIAGARA I -1	Pb	0,01667	1	0,08
14		Motopompa pływająca NIAGARA I – 2	Pb	0,01667	1	0,08
15		Motopompa POLONIA M-800, typ PO-5	Pb	0,16667	10	0,83
50		Wentylator oddymiający mgłowy PH-VP450	Pb	0,03333	2	0,16
16		Agregat prądotwórczy EISEMANN H 2801	Pb	0,02833	1,7	0,14

Załącznik nr 2 do Instrukcji regulującej sprawę gospodarki paliwowej w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu miasta Cieszyna

17		Agregat prądowórczy ENDRESS ESE 3000P	Pb	0,02500	1,5	0,13	
18		Piła do drewna HUSQVARNA 365 SP	Pb	0,01667	1	0,08	
19		Piła do drewna STIHL MS 341	Pb	0,01667	1	0,08	
20		Piła do betonu i stali STIHL TS 420	Pb	0,01667	1	0,08	
21		Motopompa szlamowa HONDA WT-40X	Pb	0,04667	2,8	0,23	
22	OSP Cieszyn Bobrek	Motopompa szlamowa HONDA WT-30X	Pb	0,04167	2,5	0,21	
23		Motopompa szlamowa HONDA WT-40X	Pb	0,04667	2,8	0,23	
24		motopompa pływająca NIAGARA I -1	Pb	0,01667	1	0,08	
25		Motopompa pływająca NAGIARA I – 2	Pb	0,01667	1	0,08	
26		Motopompa POLONIA M-800, typ PO-5	Pb	0,16667	10	0,83	
27		Agregat oddymiający RAMFAN GF 164 SE	Pb	0,02500	1,5	0,13	
28		Agregat prądowórczy EISEMANN H 2801	Pb	0,02833	1,7	0,14	
29		Agregat hydrauliczny LUKAS P620 SG	Pb	0,02500	1,5	0,13	
30		Agregat prądowórczy TAG 195432	Pb	0,03500	2,1	0,18	
31		Piła do drewna HUSQVARNA 254 XP	Pb	0,00833	0,5	0,04	
32		Piła do drewna STIHL MS 290	Pb	0,00833	0,5	0,04	
33		Piła do betonu i stali HUSQVARNA 272 K	Pb	0,00833	0,5	0,04	
47			Piła do drewna STIHL MS 362	Pb	0,03100	1,86	0,16
48			Piła do drewna STIHL MS 362	Pb	0,03100	1,86	0,16
34		OSP Cieszyn - Mnisztwo	Motopompa pływająca NIAGARA I	Pb	0,01667	1	0,08
36			Motopompa POLONIA M-800, typ PO-5	Pb	0,16667	10	0,83
37	Motopompa szlamowa SUBARU PTX 301 T		Pb	0,03667	2,2	0,18	
38	Piła do drewna HUSQVARNA 365 SP		Pb	0,01667	1	0,08	
39	Agregat prądowórczy GERMAN 3,63 kVA		Pb	0,02167	1,3	0,11	
40	Wysokociśnieniowy agregat wodno-pianowy FIRECO 5040 B		Pb	0,05000	3	0,25	
41	OSP Cieszyn - Krasna	Motopompa pożarnicza TOHATSU VC 82 ASE	Pb	0,30000	18	1,50	
42		Motopompa POLONIA M-800, typ PO-5	Pb	0,16667	10	0,83	
43		Motopompa szlamowa HONDA WT-30X	Pb	0,04167	2,5	0,21	
44		Motopompa pływająca NIAGARA I	Pb	0,01667	1	0,08	

Załącznik nr 2 do Instrukcji regulującej sprawę gospodarki paliwowej w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu miasta Cieszyna

45	Agregat prądotwórczy GEKO 2500 E-A/KHBA	Pb	0,03000	1,8	0,15
46	Piła do drewna STIHL MS 290	Pb	0,00833	0,5	0,04

Burmistrz Miasta

Ryszard Paszura
Ryszard Paszura