

**ZARZĄDZENIE NR 30/21  
BURMISTRZA KROSNA ODRZAŃSKIEGO**

z dnia 1 marca 2021 r.

**o zmianie zarządzenia w sprawie ustanowienia Regulaminu finansowania i prowadzenia gospodarki transportowej oraz określenia norm zużycia paliw płynnych przez pojazdy samochodowe, urządzenia specjalne i sprzęt silnikowy będący na wyposażeniu jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Krosno Odrzańskie.**

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt. 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713 i 1378), w związku z art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020 r., poz. 961, 471 i 1610) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** W Zarządzeniu Nr 39/20 Burmistrza Krosna Odrzańskiego z dnia 26 marca 2020 r. w sprawie ustanowienia Regulamin finansowania i prowadzenia gospodarki transportowej oraz określania norm zużycia paliw płynnych przez pojazdy samochodowe, urządzenia specjalne i sprzęt silnikowy będący na wyposażeniu jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Krosno Odrzańskie w załączniku wprowadza się następujące zmiany:

**1)** w § 13 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Zaleca się przeprowadzanie do dwóch rozruchów kontrolnych w ciągu miesiąca w okresie zimowym i jednego rozruchu w okresie letnim.”;

**2)** w § 13 w ust. 2 uchyla się pkt 1;

**3)** w § 13 w ust. 2 uchyla się pkt 2;

**4)** Załącznik nr 2 do Regulaminu finansowania i prowadzenia gospodarki transportowej oraz określania norm zużycia paliw płynnych przez pojazdy samochodowe, urządzenia specjalne i sprzęt silnikowy będący na wyposażeniu jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Krosno Odrzańskie otrzymuje brzmienie, jak w załączniku do niniejszego zarządzenia.

**§ 2.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Burmistrz

**Marek Cebula**

Załącznik do zarządzenia Nr 30/21

Burmistrza Krosna Odrzańskiego

z dnia 1 marca 2021 r.

### NORMY ZUŻYCIA PALIW PŁYNNYCH DLA SPRZĘTU SILNIKOWEGO EKSPLOATOWANEGO W JEDNOSTKACH OSP

Lp.	Rodzaj, marka i typ sprzętu silnikowego / Marka, rodzaj i typ silnika napędowego	Rodzaj paliwa	Podstawowa norma zużycia [dm <sup>3</sup> /godz.]
<b>OSP OSIECZNICA</b>			
1.	Pompa pływająca 4,5 MP Aquafast BL 60-125	Etylina	1,3
2.	Pompa pływająca M 4/2 Niagara 1	Etylina	1,1
3.	Agregat wodno – pianowy	Etylina	2,6
4.	Pompa szlamowa WT 30 X	Etylina	2,6
5.	Pilarka STIHL MS 260	Etylina	1,0
6.	Pilarka STIHL MS 261	Etylina	1,0
7.	Pilarka STIHL MS 290	Etylina	1,0
8.	Pilarka STIHL TS 800	Etylina	1,0
9.	Agregat prądotwórczy FOGO	Etylina	2,7
10.	Agregat prądotwórczy Eisemann	Etylina	2,9
11.	Pompa hydrauliczna HOLMATRO	Etylina	0,5
12.	Turbowentylator oddymiający	Etylina	1,2
<b>OSP RADNICA</b>			
1.	Pompa hydrauliczna Holmatro	Etylina	1,5
2.	Agregat oddymiający	Etylina	1,2
3.	Agregat prądotwórczy 5,5 kW	Etylina	2,9
4.	Pilarka Stihl 023	Etylina	0,9
5.	Pilarka Stihl MS 461	Etylina	1,0
6.	Pilarka Stihl TS 800	Etylina	1,0
7.	Pilarka Stihl 440	Etylina	1,0
8.	Pompa pływająca Aquafast 4,5MP	Etylina	1,3
9.	Motopompa M16/8 Tohatsu VC82ASE	Etylina	18
10.	Agregat prądotwórczy Honda 2,3 kW	Etylina	2,7
11.	Turbowentylator Mitsubishi 6,0 HP	Etylina	1,2
12.	Pompa KTH 80X	Etylina	1,8
<b>OSP WĘŻYSKA</b>			
1.	Motopompa M16/8 Tohatsu VSC	Etylina	12
2.	Pompa pływająca NIAGARA	Etylina	1,1
3.	Pompa szlamowa WT 30 X	Etylina	2,6
4.	Pompa szlamowa WT 20 X	Etylina	1,4
5.	Pilarka STIHL TS 400	Etylina	1,0
6.	Pilarka STIHL PS 230	Etylina	1,0
7.	Pilarka STIHL MS 171	Etylina	1,0
8.	Pilarka STIHL MS 440	Etylina	1,0
9.	Pilarka STIHL MS 461	Etylina	1,0
10.	Pilarka STIHL MS 461 R	Etylina	1,0
11.	Agregat prądotwórczy GEKO	Etylina	1,6
12.	Agregat prądotwórczy FOGO	Etylina	2,7
13.	Wentylator oddymiający HONDA	Etylina	1,0

14.	Wentylator oddymiający PAPIN	Etylina	<b>0,9</b>
15.	Opryskiwacz STIHL	Etylina	<b>1,0</b>
16.	Wykaszarka STIHL	Etylina	<b>1,0</b>
17.	Pompa HOLMATRO SR 20 PC2	Etylina	<b>0,9</b>
18.	Pompa WEBER V 50	Etylina	<b>0,9</b>
<b>OSP CZARNOWO</b>			
1.	Motopompa M16/8 Tohatsu VC82ASE	Etylina	<b>18</b>
2.	Pompa szlamowa WT 30 X	Etylina	<b>2,6</b>
3.	Pompa szlamowa KTH 80X Honda	Etylina	<b>1,8</b>
4.	Pompa pływająca NIAGARA	Etylina	<b>1,1</b>
5.	Pilarka łańcuchowa STIHL	Etylina	<b>1,0</b>
6.	Agregat prądotwórczy GEKO	Etylina	<b>1,6</b>
7.	Wykaszarka spalinowa Stihl	Mieszanka	<b>1,0</b>
<b>OSP GOSTCHORZE</b>			
1.	Motopompa M16/8 Tohatsu VC82ASE	Etylina	<b>18</b>
2.	Pompa szlamowa WT 30 X	Etylina	<b>2,6</b>
3.	Pompa pływająca NIAGARA	Etylina	<b>1,1</b>
4.	Pilarka łańcuchowa STIHL 29	Etylina	<b>1,0</b>
5.	Agregat prądotwórczy Geko 2801	Etylina	<b>1,6</b>