

**ZARZĄDZENIE Nr 47.2019
Burmistrza Szczebrzeszyna**

z dnia 22 lipca 2019 r.

w sprawie zmiany zarządzenia Burmistrza Szczebrzeszyna Nr 51.2019 z dnia 14 marca 2019 r. w sprawie wprowadzenia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego oraz zasad rozliczania zużycia paliw przez pojazdy i urządzenia eksploatowane w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych Miasta i Gminy Szczebrzeszyn

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U z 2019 r., poz. 506) oraz art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2018 r., poz. 620 ze zm.) zarządza się co następuje:

§1

W zarządzeniu Burmistrza Szczebrzeszyna Nr 51.2019 z dnia 14.03.2019 r., zmienionym zarządzeniem Nr 102.2019 z dnia 22.05.2019 r. załącznik Nr 2 otrzymuje brzmienie określone w załączniku Nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§2

Wykonanie zarządzenia powierza się Zastępcy Burmistrza.

§3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.

BURMISTRZ
Henryk Matej

**OBOWIĄZUJĄCE NORMY PALIWOWE URZĄDZEŃ POŻARNICZYCH
BĘDĄCYCH W DYSPOZYCJI OCHOTNICZYCH STRAŻY POŻARNYCH
NA TERENIE MIASTA I GMINY SZCZEPRESZYN**

L.p.	Rodzaj i typ urządzenia	Rodzaj paliwa	Norma podstawowa (l/godz.)	Ilość rozruchów w miesiącu	Czas trwania jednego rozruchu (min)	Kwartalne zużycie paliwa na rozruchy (l)	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Motopompa PO-3, PO-5	E	12	2	10	6	-
2.	Motopompa PO-8	E	8,6	2	10	4	-
3.	Motopompa TOHATSU	E	9,5	2	10	5	-
4.	Motopompa TOHATSU M 16/8	E	18	2	10	9	-
5.	Pompa szlamowa WT 20 X	E	3	2	10	1	-
6.	Pompa szlamowa WT 30X	E	3	2	10	1	-
7.	Pompa szlamowa WT40X	E	3,5	2	10	2	-
8.	Pompa szlamowa PS75	E	2	2	10	1	-
9.	Piła do drewna STIHL 029	E	1	2	10	1	-
10.	Piła do drewna STIHL MS 181	E	1	2	10	1	-
11.	Piła do drewna STIHL MS 271	E	1	2	10	1	-
12.	Piła do drewna STIHL MS 291	E	1	2	10	1	-
13.	Piła do betonu i stali STIHL TS 400	E	1	2	10	1	-
14.	Piła do betonu i stali STIHL TS 420	E	1	2	10	1	-
15.	Agregat prądotwórczy GEKO 2600	E	1,5	2	10	1	-
16.	Agregat prądotwórczy HONDA EP 6500CXS	E	1,5	2	10	1	-
17.	Agregat prądotwórczy Fichtel Sasch AG	E	6	2	10	3	-
18.	Agregat prądotwórczy Honda EA 3000 AVR	E	1,6	2	10	1	-
19.	Agregat prądotwórczy FOGO 3001R	E	1,4	2	10	1	-
20.	Pompa hydrauliczna LUKAS	E	1,5	2	10	1	-
21.	Pompa pływająca HONDA GXV 160	E	1,4	2	10	1	-
22.	Pompa pływająca Niagara 2 –Honda	E	1,4	2	10	1	-
23.	Wentylator oddymiający Kobra H34	E	1,1	2	10	1	-
24.	Opryskiwacz spalinowy M1200 Cifarelli	E	2	2	10	1	-
25.	Opryskiwacz spalinowy STIHL SR450	E	1,7	2	10	1	-