

ZARZĄDZENIE NR 0050.108.2022**BURMISTRZA STĄPORKOWA**

z dnia 26 września 2022 r.

**w sprawie zmiany Zarządzenia Nr 0050.111.2019 Burmistrza Stąporkowa z dnia 2 sierpnia 2019 r.
w sprawie ustalenia norm zużycia paliw płynnych w eksploatacji pojazdów samochodowych
oraz sprzętu silnikowego, użytkowanych przez Ochotnicze Straże Pożarne z terenu
Gminy Stąporków do akcji ratowniczo-gaśniczych i innych zagrożeń**

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 2022 r., poz. 559 z późn. zm.) oraz art. 10 ust 1 pkt 1) ustawy z dnia 17 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2490 z późn. zm.), zarządza się, co następuje:

§ 1

W Zarządzeniu Nr 0050.111.2019 Burmistrza Stąporkowa z dnia 2 sierpnia 2019 r. w sprawie ustalenia norm zużycia paliw płynnych w eksploatacji pojazdów samochodowych oraz sprzętu silnikowego, użytkowanych przez Ochotnicze Straże Pożarne z terenu Gminy Stąporków do akcji ratowniczo-gaśniczych i innych zagrożeń, zmienionym Zarządzeniem nr 0050.140.2020 Burmistrza Stąporkowa z dnia 1 października 2022 r., zmienia się treść § 2, który otrzymuje brzmienie:

1. Ustala się następujące normy eksploatacyjne zużycia paliw ciekłych dla przebiegu pojazdów silnikowych w warunkach pracy według ich przeznaczenia, pracy urządzeń zainstalowanych na pojazdach oraz pracy sprzętu /urządzeń/ stanowiących samodzielną jednostkę silnikową:
 - 1) Normy zużycia paliw ciekłych dla pojazdów samochodowych wymienione w **Tabeli Nr 1**.
 - 2) Normy zużycia paliw płynnych dla sprzętu /urządzeń/ o napędzie silnikami spalinowymi wymienione w **Tabeli Nr 2**.

Tabela nr 1 - Normy zużycia paliw ciekłych dla pojazdów samochodowych

Lp.	Rodzaj, marka, typ pojazdu	Norma zużycia w litrach		
		na 100 km przebiegu	1 min pracy silnika na postoju	1 kontrolny rozruch silnika
1.	MAN TGM 13.280	32,0	0,16	0,9
2.	MAN TGM 13.290	33,0	0,19	0,9
3.	IVECO EURO CARGO 150 EW	33,0	0,19	0,9
4.	RENAULT MDB3 D	33,0	0,19	0,9
5.	Jelcz 315	33,3	0,16	0,9
6.	Star 266 o poj. 6842 cm ³	31,3	0,15	0,8
7.	Star 266 o poj. 6871 cm ³	27,0	0,13	0,8
8.	Star 244	30,4	0,15	0,8
9.	Star 200	27,0	0,13	0,8
10.	Mercedes 602/35	20,0	0,10	0,5
11.	Fiat Ducato	12,0	0,06	0,3

Tabela nr 2 - Normy zużycia paliw płynnych dla sprzętu /urządzeń/ o napędzie silnikami spalinowymi

Lp.	Rodzaj i typ urządzenia	1 godz. pracy w litrach	1 minuta pracy w litrach	Kontrolny rozruch miesięczny w litrach
1.	Autopompa na samochodzie pożarniczym Jelcz 315	20,0	0,33	-
2.	Autopompa na samochodzie pożarniczym Star 244	18,0	0,30	-
3.	Autopompa na samochodzie pożarniczym Star 266 o poj. 6842 cm ³	18,0	0,30	-
4.	Autopompa na samochodzie pożarniczym Star 266 o poj. 6871 cm ³	16,2	0,27	-
5.	Autopompa na samochodzie pożarniczym Star 200	21,0	0,35	
6.	Autopompa na samochodzie pożarniczym marki MAN TGM 13.280	19,2	0,32	-
7.	Autopompa na samochodzie pożarniczym marki MAN TGM 13.290	19,0	0,32	-
8.	Autopompa na samochodzie pożarniczym IVECO Euro Cargo 150EW	19,0	0,32	-
9.	Autopompa na samochodzie pożarniczym RENAULT MDB3 D	19,0	0,32	-
10.	Wyciągarka na samochodach pożarniczych Star 266	9,0	0,15	-
11.	Motopompy: M 800 P-O5; TOHATSU	10,0	0,16	2,0
12.	Pompa szlamowa PS 75, WT 30X	2,4	0,04	0,5
13.	Pompa pólzlamowa Honda	1,0	0,017	0,5
14.	Pompa pływająca Niagara	1,0	0,017	0,5
15.	Pilarka spalinowa do drewna,	1,0	0,017	0,5
16.	Pilarka ratownicza	1,0	0,017	0,5
17.	Agregat prądotwórczy do 3,5 KVA	1,2	0,02	0,5
18.	Piła spalinowa do cięcia betonu i stali	1,0	0,017	0,5
19.	Agregat do oddymiania	3,0	0,05	0,5
19.	Agregat wysokociśnieniowy	1,7	0,028	0,5
20.	Pompa hydrauliczna HOLMATRO	1,8	0,03	0,5
21.	Łódź wiosłowa 360	1,03	0,017	0,5

2. Ustaloną normę eksploatacyjną dla przebiegu pojazdów samochodowych w ruchu można skorygować:
- dodatkiem zimowym Z do 10 % normy podstawowej w przypadku używania pojazdów w utrudnionych warunkach pracy w okresie zimowym od 1 listopada do 31 marca;
 - dodatkiem terenowym T do 10 % normy podstawowej w przypadku używania pojazdów do akcji gaszenia pożarów lasów, suchych traw, torfowisk, zboża na pniu, ściernisk, stert i stogów zlokalizowanych na polach oraz likwidacji skutków katastrof ekologicznych na rzekach i akwenach wodnych, jeżeli jazda odbywa się po bezdrożach;
 - dodatkiem holowniczym H na każdą tonę rzeczywistej masy całkowitej przyczepy do 4,5 % dla pojazdu z silnikiem o zapłonie iskrowym, do 2,5 % dla pojazdu z silnikiem o zapłonie samoczynnym z wyjątkiem naczep.

§ 2

Wykonanie Zarządzania powierza się Inspektorowi ds. obronnych, zarządzania kryzysowego i ochrony przeciwpożarowej

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.


BURMISTRZ
mgr Dorota Lukomska

Sporządziła: Justyna Głowala
Data: 26-09-2022 r.
tel. 0-41 374 27 21

INSPEKTOR

mgr inż. Justyna Głowala

ADWOKAT

Ewelina Słowakiewicz