

Zarządzenie Nr 23/2019
Wójta Gminy Kaźmierz
z dnia 14 marca 2019 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustalenia norm zużycia paliw płynnych dla pojazdów pożarniczych i innego sprzętu silnikowego eksploatowanego w jednostkach OSP z terenu Gminy Kaźmierz

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2018 r. poz. 994 zm. Dz. U. z 2018 poz. 1000, poz. 1349, poz. 1432, poz. 2500), art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 620 zm. Dz. U. z 2018 poz. 1669) zarządzam co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Nr 63/15 Wójta Gminy Kaźmierz z dnia 31 sierpnia 2015 r. w sprawie ustalenia norm zużycia paliw płynnych dla pojazdów pożarniczych i innego sprzętu silnikowego eksploatowanego w jednostkach OSP z terenu Gminy Kaźmierz zmienionym zarządzeniem Nr 87/2015 z dnia 31 grudnia 2015 r., zarządzeniem Nr 128/16 z dnia 30 grudnia 2016 r., zarządzeniem Nr 134/2017 z dnia 28 lutego 2017 r., zarządzeniem nr 205/18 z dnia 28 maja 2018 r. oraz zarządzeniem Nr 5/18 z dnia 12 grudnia 2018 r. załącznik do zarządzenia otrzymuje brzmienie jak w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 15 marca 2019 r.



W Ó J T
Zenon Gałka

**Obowiązujące normy zużycia paliw płynnych
w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych na terenie Gminy Kaźmierz**

1. Dla pojazdów pożarniczych w dyspozycji OSP

| L.p. | Marka sprzętu | Rodzaj paliwa | l/100km | 1 godz. pracy sprzętu | 1 rozruch | 1 min pracy silnika na postoju |
|------|----------------------|---------------|---------|-----------------------|-----------|--------------------------------|
| 1 | Star 244 | ON | 29 | 20 | 0,8 | 0,13 |
| 2 | Star 266 | ON | 31 | 20 | 0,8 | 0,15 |
| 3 | Star M55 | ON | 20 | - | 0,6 | 0,12 |
| 4 | Renault G230 | ON | 32,4 | 18 | 0,9 | 0,15 |
| 5 | Żuk (wszystkie typy) | Et | 14 | - | 0,42 | 0,06 |
| 6 | Ford Transit 2,5D | ON | 12 | - | 0,4 | 0,06 |
| 7 | Ford Transit 350M | ON | 16 | - | 0,4 | 0,06 |
| 8 | Lublin 35 | ON | 16 | - | 0,4 | 0,06 |
| 9 | Opel Astra F | Et | 7 | - | - | - |
| | | lub LPG | 10 | - | - | - |
| 10 | MAN TGM 18.340 4x4 | ON | 34 | 24 | 0,8 | 0,16 |

2. Dla sprzętu silnikowego w dyspozycji OSP

| L.p. | Rodzaj/typ sprzętu | Rodzaj paliwa | 1 godz. pracy sprzętu | 1 minuta pracy |
|-----------|--|---------------|-----------------------|----------------|
| 1. | Motopompy i pompy | | | |
| 1.1. | Motopompa PO5 | Et | 12 | 0,2 |
| 1.2. | Motopompa TOHATSU VC82ASE | Et | 18 | 0,3 |
| 1.3. | Motopompa KOSHIN SEV 80X | Et | 2 | 0,033 |
| 1.4. | Pompa pływająca NIAGARA, NIAGARA 2, NIAGARA 2 PLUS, | Et | 1,5 | 0,025 |

| | | | | |
|-----------|--|----|-----|-------|
| 1.5. | Pompa pływająca NIAGARA MAX | Et | 1,3 | 0,022 |
| 1.6. | Pompa GX390 | Et | 3,5 | 0,06 |
| 1.7. | Pompa EMP 305 ST | Et | 1,9 | 0,032 |
| 1.8. | Pompa szlamowa HERON EMPH80W | Et | 1,5 | 0,025 |
| 1.9. | Pompa szlamowa N12F | Et | 3,5 | 0,06 |
| 1.10. | Pompa szlamowa Venatec GP-80 | Et | 1,4 | 0,02 |
| 2. | Agregaty | | | |
| 2.1. | Agregat oddymiający Ramfan GF164SE | Et | 1,6 | 0,027 |
| 2.2. | Agregat prądotwórczy ROBOT KJ200A | Et | 1,5 | 0,025 |
| 2.3. | Agregat prądotwórczy FOGO F2001, FH3541 | Et | 1,4 | 0,02 |
| 2.4. | Agregat prądotwórczy KAREMA | Et | 2 | 0,033 |
| 2.5. | Agregat prądotwórczy GEKO | Et | 4 | 0,07 |
| 2.6. | Agregat prądotwórczy Eisemann H2801 | Et | 3,5 | 0,06 |
| 2.7. | Agregat prądotwórczy Eisemann R4500 | Et | 1,6 | 0,026 |
| 3. | Urządzenia ręczne o napędzie spalinowym | | | |
| 3.1. | Pilarka do drewna Stihl MS230/MS181 | Et | 0,6 | 0,01 |
| 3.2. | Pilarka do drewna Stihl MS290, MS241C, MS271, MS440, MS441, MS461R | Et | 1,5 | 0,025 |
| 3.3. | Pilarka do drewna Stihl MS 251, MS 251PD | Et | 1,2 | 0,02 |
| 3.4. | Piła do betonu Stihl TS400 | Et | 1,5 | 0,025 |
| 3.5. | Pilarka do drewna Husqvarna 242 | Et | 1,5 | 0,025 |
| 3.6. | Narzędzia hydrauliczne Nożyce HOLMATRO (mały zestaw) | Et | 3,5 | 0,06 |
| 3.7. | Narzędzia hydrauliczne Nożyce HOLMATRO (średni zestaw) | Et | 4,0 | 0,07 |
| 3.8. | Narzędzia hydrauliczne Nożyce LUKAS P 630 SG | Et | 1,5 | 0,025 |
| 3.9. | Silnik do łodzi JOHNSON/EUINRUDE E14R4S1 | Et | 3,0 | ----- |

Rodzaj paliwa: ON – olej napędowy; Et – Etylina, LPG - Gaz