

**Zarządzenie Nr 16/19  
Wójta Gminy Somianka  
z dnia 29 maja 2019r.**

**w sprawie przyjęcia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego oraz zasad rozliczania zużycia paliw przez pojazdy i urządzenia eksploatowane w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych Gminy Somianka**

Na podstawie art. 30 ust.2 pkt 3 ustawy o samorządzie gminnym z dnia 8 marca 1990r. (Dz. U. z 2019r. poz. 506 z późn. zm.) w związku z art. 32 ust.2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U z 2018r. poz. 620 z późn. zm.) **zarządzam co następuje:**

**§ 1**

1. Wprowadzam podstawowe normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego, stanowiącego wyposażenie jednostek ochotniczych straży pożarnych na terenie Gminy.
2. Przyjmuję jako podstawę normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i pozostałego sprzętu silnikowego wyszczególnione w:
  - 1) Zarządzeniu Nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 10 kwietnia 2008r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej,
  - 2) Dane producenta z instrukcji obsługi pojazdu/sprzętu silnikowego.

**§ 2**

Ustala się następujące normy zużycia paliw płynnych:

1. eksploatacyjną dla przebiegu pojazdów samochodowych oraz urządzeń zainstalowanych na pojazdach określoną w załączniku nr 1.
2. eksploatacyjną dla pracy sprzętu silnikowego określoną w załączniku 2.

**§ 3**

1. Ustalone normy zużycia paliw płynnych stanowią podstawę do rozliczania pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego i nie mogą być przekraczane.
2. W przypadku niesprawności technicznej pojazdu lub sprzętu silnikowego powodującego tzw. „przepań”, pojazd należy wycofać z eksploatacji i naprawić, zapewniając zużycie paliwa w granicach ustalonej normy.

**§ 4**

1. Podstawą do rozliczenia zużycia paliw pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego obowiązującą w jednostkach OSP są karty pracy prowadzone dla poszczególnych rodzajów sprzętu.
2. Rozliczanie zużycia paliwa przez pojazdy samochodowe dokonywane jest raz w miesiącu.
3. Rozliczanie zużycia paliwa w pozostałych urządzeniach (sprzęt silnikowy) dokonywane jest raz na kwartał.
4. Karty pracy pojazdów samochodowych oraz sprzętu silnikowego należy składać w Urzędzie Gminy najpóźniej do 5-go dnia miesiąca następującego po upływie danego okresu rozliczeniowego.
5. Rozliczenie ilości zużytego paliwa w pojazdach samochodowych należy zaokrąglić do 0,5 l., zaś w sprzęcie silnikowym do 0,1 l.
6. Karty drogowe oraz karty pracy sprzętu silnikowego biorącego udział w działaniach ratowniczo-gaśniczych, szkoleniach lub innych potwierdza każdorazowo dowódca akcji lub dysponent-dowódca pojazdu lub sprzętu.

7. Ustalam możliwość uwzględnienia w rozliczeniu zużycia materiałów pędnych podczas akcji ratowniczo-gaśniczych i innych interwencji pracy silnika samochodu na postoju w następujących uzasadnionych warunkach:
- 1) oświetlenia terenu akcji ratowniczo-gaśniczej i innej interwencji prowadzonych w porze nocnej (nie dotyczy pojazdów, które posiadają na stałe zainstalowane niezależne urządzenie oświetleniowe),
  - 2) ogrzewania kabiny kierowcy i załogi oraz przedziału z autopompą podczas akcji ratowniczo-gaśniczej i innej interwencji prowadzonych w okresach niskich temperatur (nie dotyczy pojazdów posiadających na stałe zainstalowane niezależne urządzenia grzewcze),
  - 3) podtrzymania właściwej ciepłoty silnika w czasie udziału w akcjach ratowniczo-gaśniczych w okresach ujemnych temperatur,
  - 4) używania sygnałów alarmowych do ostrzegania o występującym zagrożeniu i niebezpieczeństwie dla innych użytkowników dróg i terenu.

#### **§ 5**

1. Jeżeli pojazd samochodowy nie był używany przez okres dłuższy niż 14 dni, kierowca ma obowiązek przeprowadzić jazdę próbną o długości do 15 km lub wykonać rozruch kontrolny silnika.
2. Jazdę próbną oraz rozruch kontrolny silnika należy odnotować w karcie drogowej pojazdu.

#### **§ 6**

1. Pojazdy oraz sprzęt silnikowy o których mowa w § 1 ust.1 mogą być wykorzystywane: do działań ratowniczo-gaśniczych, zwalczaniu klęsk żywiołowych lub innych zdarzeń kryzysowych, jak również podczas zawodów sportowo-pożarniczych, pokazów, szkoleń i ćwiczeń pożarniczych.
2. Na wniosek Prezesa jednostki OSP – Wójt Gminy Somianka może wyrazić zgodę na użycie pojazdów do przewozu członków OSP na uroczystości państwowe, samorządowe, strażackie oraz innych wyjazdów związanych z zapewnieniem funkcjonowania OSP.

#### **§ 7**

Prowadzenie obowiązującej dokumentacji oraz prawidłowe rozliczanie zużycia materiałów pędnych jednostek OSP realizuje pracownik wyznaczony przez Wójta Gminy Somianka.

#### **§ 8**

Traci moc Zarządzenie Nr 24/2018 Wójta Gminy Somianka z dnia 13 kwietnia 2018r. w sprawie przyjęcia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego oraz zasad rozliczania zużycia paliw przez pojazdy i urządzenia eksploatowane w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych Gminy Somianka.

#### **§ 9**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wójt Gminy Somianka  
/-/ Andrzej Żołyński

Załącznik nr 1  
do Zarządzenia Nr 16/19r.  
Wójta Gminy Somianka  
z dnia 29.05.2019r.

**NORMY ZUŻYCIA PALIW CIEKŁYCH DLA POJAZDÓW EKSPLOATOWANYCH W  
JEDNOSTKACH OCHOTNICZYCH STRAŻY POŻARNYCH  
NA TERENIE GMINY SOMIANKA**

| <i>Lp.</i> | <i>Marka,<br/>typ pojazdu</i> | <i>Rodzaj<br/>paliwa</i> | <i>Norma<br/>zużycia<br/>paliwa w<br/>litrach na<br/>100 km<br/>przebiegu</i> | <i>1 min.<br/>pracy na<br/>postoju<br/>w litrach</i> | <i>Rozruch<br/>miesięczny<br/>w litrach</i> | <i>Praca<br/>urządzeń<br/>specjalnych<br/>w litrach</i> |
|------------|-------------------------------|--------------------------|---|--|---|---|
| 1          | 2                             | 3                        | 4   | 5  | 6   | 7   |
| 1          | IVECO Daily<br>40.10.W Combi  | ON                       | 12  | 0,07   | 2,5   |   |
| 2          | STAR 266,                     | ON                       | 28  | 0,13   | 5,0   | Autopompa<br>- 20l/h                                    |
| 3          | STAR 1142,                    | ON                       | 26  | 0,13   | 5,0   |   |
| 4          | MERCEDES<br>ATEGO 1329        | ON                       | 28  | 0,13   | 5,0   |   |
| 5          | MAN TGM 13.290                | ON                       | 30  | 0,13   | 5,0   |   |

Wójt Gminy Somianka  
/-/ Andrzej Żołyński

**NORMY ZUŻYCIA PALIW CIEKŁYCH DLA URZĄDZEŃ (SPRZĘT SILNIKOWY) EKSPLOATOWANYCH  
W JEDNOSTKACH OCHOTNICZYCH STRAŻY POŻARNYCH NA TERENIE GMINY SOMIANKA**

| Lp. | Nazwa urządzenia  | Rodzaj paliwa      | Norma zużycia paliwa w litr. na |              | Rozruch silnika w litrach | Uwagi                     |
|-----|---|--------------------|---------------------------------|--------------|---------------------------|---------------------------|
|     |   |                    | godzinę                         | minutę       |                           |                           |
| 1   | <b>Motopompa P0-5,P0-3</b>  | Mieszanka paliwowa | <b>12</b>                       | <b>0,2</b>   | 4,5l/kwart.               | <i>Olej Mixol 0,2l/5l</i> |
| 2   | <b>Piła spalinowa STIHL MS 440</b>                                      | Mieszanka paliwowa | <b>2,0 + 1,5l olej do tańc.</b> | <b>0,033</b> | 0,5l/kwart                | <i>Olej Stihl 0,1l/5l</i> |
| 3   | <b>Piła spalinowa STIHL MS 231</b>                                      | Mieszanka paliwowa | <b>1,5 + 1,2l olej do tańc.</b> | <b>0,025</b> | 0,5l/kwart                | <i>Olej Stihl 0,1l/5l</i> |
| 4   | <b>Piła ratownicza STIHL 461R</b>                                       | Mieszanka paliwowa | <b>1,5 + 1,2l olej do tańc.</b> | <b>0,025</b> | 0,5l/kwart                | <i>Olej Stihl 0,1l/5l</i> |
| 5   | <b>Przecinarka do stali i betonu STIHL TS 420</b>                       | Mieszanka paliwowa | <b>1,5</b>                      | <b>0,025</b> | 0,5l/kwart                | <i>Olej Stihl 0,1l/5l</i> |
| 6   | <b>Przecinarka do stali i betonu STIHL TS 700</b>                       | Mieszanka paliwowa | <b>1,8</b>                      | <b>0,030</b> | 0,5l/kwart                | <i>Olej Stihl 0,1l/5l</i> |
| 7   | <b>Pompa pływająca AMPHIBIO 1000</b>                                    | Etylina 95/98      | <b>1,0</b>                      | <b>0,017</b> | 0,5l/kwart.               | -                         |
| 8   | <b>Pompa pływająca Niagara</b>  | Etylina 95/98      | <b>1,0</b>                      | <b>0,017</b> | 0,5l/kwart.               | -                         |
| 9   | <b>Motopompa szlamowa Honda WT30X</b>                                   | Etylina 95/98      | <b>2,5</b>                      | <b>0,042</b> | 0,5l/kwart.               | -                         |
| 10. | <b>Motopompa szlamowa Honda WT40X</b>                                   | Etylina 95/98      | <b>3,5</b>                      | <b>0,058</b> | 0,5l/kwart.               | -                         |
| 11. | <b>Motopompa szlamowa Subaru PTX 301</b>                                | Etylina 95/98      | <b>2,5</b>                      | <b>0,042</b> | 0,5l/kwart.               | -                         |
| 12. | <b>Agregat prądotwórczy BENZA 2,2</b>                                   | Etylina 95/98      | <b>1,7</b>                      | <b>0,028</b> | 0,5l/kwart.               | -                         |
| 13. | <b>Agregat prądotwórczy HONDA EA 2000</b>                               | Etylina 95/98      | <b>1,0</b>                      | <b>0,017</b> | 0,5l/kwart.               | -                         |
| 14. | <b>Agregat prądotwórczy Kipor IG 3000</b>                               | Etylina 95/98      | <b>2,0</b>                      | <b>0,033</b> | 0,5l/kwart.               | -                         |
| 15. | <b>Turbowentylator oddym. Ramfan GF 165 SE</b>                          | Etylina 95/98      | <b>1,5</b>                      | <b>0,025</b> | 0,5l/kwart.               | -                         |
| 16. | <b>Wentylator oddymiający WO-14</b>                                     | Etylina 95/98      | <b>2,0</b>                      | <b>0,033</b> | 0,5l/kwart                | -                         |
| 17. | <b>Silnik zaburtowy do łodzi „Honda” (30 KM)</b>                        | Etylina 95/98      | <b>5,0</b>                      | <b>0,083</b> | 1,0l/kwart                | -                         |
| 18. | <b>Zestaw narzędzi hydrauliczn. „LUKAS”(średni zestaw-silnikBriggs)</b> | Etylina 95/98      | <b>1,2</b>                      | <b>0,020</b> | 0,5l/kwart                | -                         |
| 19. | <b>Agregat prądotwórczy EISEMANN H 2801</b>                             | Etylina 95/98      | <b>1,4</b>                      | <b>0,023</b> | 0,5l/kwart.               | -                         |
| 20. | <b>Zestaw narzędzi hydrauliczn. „HOLMATRO” – (średni zestaw)</b>        | Etylina 95/98      | <b>1,0</b>                      | <b>0.016</b> | 0,5l/kwart                | -                         |
| 21. | <b>Silnik zaburtowy do łodzi „Yamaha” (9,9 KM)</b>                      | Etylina 95/98      | <b>2,0</b>                      | <b>0,033</b> | 0,5l/kwart                | -                         |