

Zarządzenie Nr 185/2020
Wójta Gminy Wiśniew
z dnia 18 maja 2020 roku

w sprawie zmiany przepisów wewnętrznych regulujących gospodarką finansową Gminy Wiśniew.

Na podstawie art. 40 i art. 53 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U z 2019 r. poz. 869) oraz na podstawie art. 4 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2019 r. poz. 351 ze zm.) zarządzam co następuje:

§ 1.

W zatwierdzonym i wprowadzonym do użytku wewnętrznego Zarządzeniem Nr 159/2020 Wójta Gminy Wiśniew z dnia 14 lutego 2020 roku w sprawie przepisów wewnętrznych regulujących gospodarkę finansową Urzędu Gminy Wiśniew, wprowadza się zmiany w:

1. § 1 ust. 7 „Instrukcji obiegu, kontroli i archiwizowania dokumentów finansowo-księgowych”, która otrzymała brzmienie jak **załączniku Nr 2** do wyżej wymienionego zarządzenia, zmiana dotyczy – **pozycji § 18 ust. 2 pkt. 1 i 2** – który otrzymuje brzmienie zgodnie z załącznikiem Nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 2.

Zobowiązuje się wszystkich pracowników właściwych merytorycznie, z tytułu powierzenia im obowiązków, do zapoznania się z ww. instrukcjami i przestrzegania w pełni zawartych w nich postanowień.

§ 3.

Wykonanie zarządzenia powierza się Skarbnikowi Gminy oaz Zastępcy Skarbnika Gminy.

§ 4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega publikacji w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wiśniew.

Wójt
Krzysztof Kryszczuk

W zatwierdzonym i wprowadzonym do użytkowania Zarządzeniem Nr 159/2020 Wójta Gminy Wiśniew z dnia 14 lutego 2020 roku w § 1 ust. 7 „**Instrukcja obiegu, kontroli i archiwizowania dokumentów finansowo-księgowych**”, która otrzymała brzmienie załącznika Nr 2 do wyżej wymienionego zarządzenia, w Urzędzie Gminy Wiśniew, wprowadza się następujące zmiany w ustaleniach norm zużycia paliw tj.:

w § 18 ust. 2 Ustala się normy zużycia paliwa dla samochodów:

pkt. 1) Urzędu Gminy otrzymują brzmienie:

1. **Volkswagen Transporter T4 2.4 D** – norma 11,8 litrów na 100 km.
2. **Skoda Fabia** – norma 7,4 litra na 100 km.
3. **Skoda Octavia Combi nr rejestracyjny WSI 18855** - norma zużycia paliwa – 9,3 litrów Pb 95 na 100 km (**9,3 l/100 km**);
4. **VOLKSWAGEN TRANSPORTER nr rejestracyjny WSI 22202** - norma zużycia paliwa – 10,0 litrów ON na 100 km (**10,0 l/100 km**);

pkt. 2) Samochody strażackie i sprzęt po zmianach otrzymuje brzmienie:

1. Star 244 i Star 266

Norma zużycia paliwa – 28 litrów ON na 100 km (**28 l/100 km**);

Autopompa – 16,8 l ON na 1 godz. (**16,8 l/h**);

Praca na postoju – 8,4 l ON na 1 godz. (**8,4 l/h**);

Dla Nagrzewnic - 1 l ON na 1 godz. (**1 l/h**);

Rozruch pojazdu – 1 l ON na 1 rozruch (**1 l/1 rozruch**).

2. Jelcz 442

Norma zużycia paliwa – 39,6 litrów ON na 100 km (**39,6 l/100 km**);

Autopompa – 23 l ON na 1 godz. (**23 l/h**);

Praca na postoju – 11,8 l ON na 1 godz. (**11,8 l/h**);

Dla Nagrzewnic – 1 l ON na 1 godz. (**1 l/h**);

Rozruch pojazdu – 1 l ON na 1 rozruch (**1 l/1 rozruch**).

3. MAN TGM 18.330

Norma zużycia paliwa – 35 litrów ON na 100 km (**35 l/100 km**);

Autopompa – 21 l ON na 1 godz. (**21 l/h**);

Praca na postoju – 10,5 l ON na 1 godz. (**10,5 l/h**);

Dla Nagrzewnic – 1 l ON na 1 godz. (**1 l/h**);

Rozruch pojazdu – 1 l ON na 1 rozruch (**1 l/1 rozruch**).

4. Man TGM 13.290

Norma zużycia paliwa – 37 litrów ON na 100 km (**37 l/100 km**);

Autopompa – 22 l ON na 1 godz. (**22 l/h**);

Praca na postoju – 11,5 l ON na 1 godz. (**11,5 l/h**);

Dla Nagrzewnic – 1 l ON na 1 godz. (**1 l/h**);

Rozruch pojazdu – 1 l ON na 1 rozruch (**1 l/1 rozruch**).

5. Ford Transit

Norma zużycia paliwa – 14 litrów ON na 100 km (**14 l/100 km**);

Praca na postoju – 0,07 l ON na 1 godz. (**0,07 l/h**).

6. MAN LF 16 nr rejs. WSI01928

Norma zużycia paliwa – 36 litrów ON na 100 km (**36 l/100 km**);

Autopompa – 22 l ON na 1 godz. (**22 l/h**);

Praca na postoju – 11 l ON na 1 godz. (**11 l/h**);

Dla Nagrzewnic – 1 l ON na 1 godz. (**1 l/h**);

Rozruch pojazdu – 1 l ON na 1 rozruch (**1 l/1 rozruch**).

7. MAN 12 nr rejestracyjny WSI11212

Norma zużycia paliwa – 30 litrów ON na 100 km (**30 l/100 km**);

Autopompa – 22 l ON na 1 godz. (**22 l/h**);

Praca na postoju – 11 l ON na 1 godz. (**11 l/h**);

Dla Nagrzewnic – 1 l ON na 1 godz. (**1 l/h**);

Rozruch pojazdu – 1 l ON na 1 rozruch (**1 l/1 rozruch**).

8. VOLVO FL 614 nr rejestracyjny WSI 15998

Norma zużycia paliwa – 44 litrów ON na 100 km (**44 l/100 km**);

Autopompa – 22 l ON na 1 godz. (**22 l/h**);

Praca na postoju – 11 l ON na 1 godz. (**11 l/h**);

Dla Nagrzewnic – 1 l ON na 1 godz. (**1 l/h**);

Rozruch pojazdu – 1 l ON na 1 rozruch (**1 l/1 rozruch**).

1) Sprzęt strażacki (urządzenia) otrzymuje brzmienie:

1. **Motopompa M 800** – norma 12 litrów Pb 95 na 1 godz. (**12 l/h**);

2. **Motopompa pływająca Niagara Max** – norma 1,3 litra Pb 95 na 1 godz. (**1,3 l/h**);

3. **Agregat prądotwórczy Subaru 6,6 kW** – norma 3,8 litra Pb 95 na 1 godz. (**3,8 l/h**);

4. **Agregat prądotwórczy 3,5 kW** – norma 2,3 litra Pb 95 na 1 godz. (**2,3 l/h**);

5. **Pompa hydrauliczna Weber** – norma 0,88 litra Pb 95 na 1 godz. (**0,88 l/h**);

6. **Agregat prądotwórczy EMC 2,8 kW** – norma 1,6 litra Pb na 1 godz. (**1,6 l/h**);

7. **Pompa szlamowa Honda WT 30X** – norma 2,6 litra Pb 95 na 1 godz. (**2,6 l/h**);

8. **Agregat prądotwórczy 5 kW** – norma 2,7 litra Pb 95 na 1 godz. (**2,7 l/h**);

9. **Wentylator osiowy** – norma 1 litr Pb 95 na 1 godz. (**1 l/h**);

10. **Pompa pływająca Niagara** – norma 2 litry Pb 95 na 1 godz. (**2 l/h**);

11. **Pompa szlamowa WT 40X** – norma 4 litry Pb 95 na 1 godz. (**4 l/h**);

12. **Agregat wysokociśnieniowy typ As** – norma 2 litry Pb 95 na 1 godz. (**2 l/h**);

13. **Piła spalinowa Stihl MS 181 C** – norma 0,5 litra Pb 95 na 1 godz. (**0,5 l/h**);

14. **Pompa Lukas** – norma 1 litr Pb 95 na 1 godz. (**1 l/h**);

15. **Piła spalinowa Stihl 290** – norma 1,2 litra Pb 95 na 1 godz. (**1,2 l/h**);

16. **Motopompa M 8/8** – norma 12 litrów Pb 95 na 1 godz. (**12 l/h**);

17. **Agregat prądotwórczy 2,2 kW** – norma 1 litr Pb 95 na 1 godz. (**1 l/h**);

18. **Motopompa szlamowa Robin-Subaru** – norma 1,5 litra Pb 95 na 1 godz. (**1,5 l/h**);

19. **Piła spalinowa Stihl TS 400** – norma 1,4 litra Pb 95 na 1 godz. (**1,4 l/h**);

20. **Pompa szlamowa Honda** – norma 3 litry Pb na 1 godz. (**3 l/h**);

21. **Piła spalinowa Husqvarna** – norma 1 litr Pb 95 na 1 godz. (**1 l/h**);

22. **Agregat prądotwórczy EPTJ 116PR (SUW Radomyśl)** – norma 19 litrów na 1 godz. (**19 l/h**);

23. **Wentylator oddymiający DD 16 ECO Tempest** – norma 1,5 litra PB 95 na 1 godz. (**1,5 l/h**);

24. **Turbowentylator DD 18 H5,5 Tempest** – norma 1,8 litra PB 95 na 1 godz. (**1,8 l/h**);

25. **Motopompa ROSENBAUER FOX 1** – norma 15 litra PB 95 na 1 godz. (**15 l/h**);

26. **Motopompa szlamowa Honda WT30X** - norma 2,6 litra PB 95 na 1 godz. (**2,6 l/h**).

27. **Wentylator FOGO MW22** - norma 1,2 litra PB 95 na 1 godz. (1,2 l/h).
28. **Pompa pływająca NIAGARA 1** - norma 1,0 litra PB 95 na 1 godz. (1,0 l/h).
29. **Agregat GEKO 4400** - norma 2,6 litra PB 95 na 1 godz. (2,6 l/h).
30. **Pilarka spalinowa Sthil MS250** - norma 1,0 litra PB 95 na 1 godz. (1,0 l/h).
31. **Pilarka ratownicza Sthil MS 461** - norma 1,5 litra PB 95 na 1 godz. (1,5 l/h).
32. **Agregat GEKO 2801** - norma 1,6 litra PB 95 na 1 godz. (1,6 l/h).
33. **Agregat wysokociśnieniowy Briggs & stratton intek pro 206 ohv, 6,5Hp** - norma 2,7 litra PB 95 na 1 godz. (2,7 l/h).
34. **Pompa szlamowa ACME Motori A349** - norma 2,6 litra PB 95 na 1 godz. (2,6 l/h).
35. **Motopompa pływająca MAMUT, marka HONDA GXV 390 10,2 KM** - norma 2,5 litra PB 95 na 1 godz. (2,5 l/h).