

ZARZĄDZENIE NR 120.16.2021

Wójta Gminy Załuski

z dnia 28.04.2021 roku

w sprawie norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanych w jednostkach ochotniczych straży pożarnych z terenu Gminy Załuski oraz kontroli i obiegu dokumentów ochotniczych straży pożarnych w zakresie zaopatrzenia materiałowego i usług.

Na podstawie: art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r., poz. 594 z późn. zm.), w związku z art. 32 ust. 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 r. (Dz. U. z 2009 r. nr 178, poz. 1380 z późn. zm.) i art. 10 ustawy o rachunkowości z dnia 29 września 1994 r. (Dz. U. z 2013 r., poz. 330 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 oraz ustaliam zasady kontroli i obiegu dokumentów ochotniczych straży pożarnych w zakresie zaopatrzenia materiałowego i usług.

2. Przyjmuję jako podstawę normy zużycia paliw płynnych dla samochodów i pozostałego sprzętu silnikowego wyszczególnione w: Zarządzeniu nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 10 kwietnia 2008r w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej,

- dane producenta z instrukcji obsługi urządzenia,
- udokumentowane analizy zużycia w innych jednostkach.

§ 2

Realizacja zadań związanych z zaopatrzeniem materiałowym jednostek ochotniczych straży pożarnych, zwanych dalej „jednostkami OSP ” powinna następować w sposób celowy, oszczędny z zachowaniem zasady uzyskiwania najlepszych efektów z przekazanych nakładów oraz umożliwiającą terminową realizację zadań.

§ 3

W celu zapewnienia racjonalnej i oszczędnej gospodarki zużycia paliw płynnych w eksploatowanych pojazdach samochodowych oraz w pracy sprzętu napędzanego silnikami spalinowymi biorących udział w akcjach ratowniczych i zwalczaniu klęsk żywiołowych wprowadza się:

- 1) podstawowe normy zużycia paliw płynnych dla sprzętu silnikowego wymienione w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia,
- 2) podstawowe normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów wymienionych w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia,

§ 4

Ustalone normy zużycia paliw płynnych stanowią podstawę do rozliczania pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego w normalnych warunkach eksploatacji i nie mogą być przekraczane.

§ 5

W przypadku niesprawności technicznej pojazdu lub sprzętu silnikowego powodującej przepały, pojazd należy wycofać z eksploatacji, naprawić, zapewniając zużycie paliwa w granicach ustalonej normy.

§ 6

1. Podstawą do rozliczania zużycia paliw pojazdów samochodowych i sprzętu z napędem silnikowym obowiązującą w jednostkach OSP są karty drogowe i karty pracy prowadzone dla poszczególnych rodzajów sprzętu.
2. Rozliczenie zużycia materiałów pędnych przez pojazdy samochodowe dokonywane jest raz w miesiącu. W przypadku braku zużycia materiałów pędnych w danym miesiącu możliwe jest rozliczenie samochodowej karty drogowej raz na kwartał.
3. Rozliczenie zużycia paliwa w pozostałych urządzeniach z silnikiem napędzanym paliwem ciekłym dokonywane jest raz na kwartał.
4. Ustala się systemowy okres rozliczenia w cyklu miesięcznym.
5. Dokumenty należy składać w Urzędzie Gminy najpóźniej do 10-go dnia miesiąca następującego po upływie danego okresu rozliczeniowego.
6. W rozliczeniu ilość zużytych materiałów należy zaokrąślać do jednego litra.
7. Karty drogowe oraz karty pracy sprzętu biorącego udział w akcjach ratowniczo-gaśniczych, szkoleniach potwierdza każdorazowo Prezes lub Naczelnik OSP.

§7

1. W celu ustalenia ilości rzeczywiście zużytego paliwa w okresie rozliczeniowym należy;
 - a) Ustalić ilość pozostałego paliwa w zbiorniku w chwili dokonywania rozliczenia, poprzez tankowanie pojazdu na koniec okresu rozliczeniowego,
 - b) Ustalić ilość paliwa pobranego przez kierowcę w okresie rozliczeniowym
 - c) Odnotować ilość paliwa pozostałego w zbiorniku w chwili dokonywania poprzedniego rozliczenia,
 - d) Zsumować ilości paliwa ustalone zgodnie z pkt b i c i od sumy tej odjąć ilość paliwa ustaloną zgodnie z pkt. a

§ 8

Ustaliam możliwość uwzględnienia w rozliczeniu zużycia materiałów pędnych podczas akcji ratowniczo-gaśniczych i innych interwencji pracy silnika samochodu na postoju w następujących uzasadnionych warunkach:

- a. oświetlenia terenu akcji-ratowniczo gaśniczej i innej interwencji prowadzonych w porze nocnej (nie dotyczy pojazdów, które posiadają na stałe zainstalowane niezależne urządzenie oświetleniowe),
- b. 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),
- c. podtrzymania właściwej ciepłoty silnika w czasie udziału w akcjach ratowniczo-gaśniczych w okresach ujemnych temperatur.
- d. używania sygnałów alarmowych do ostrzegania o występującym zagrożeniu i niebezpieczeństwie dla innych użytkowników dróg i terenów.

§ 9

Za prowadzenie obowiązującej dokumentacji oraz prawidłowe rozliczanie zużycia materiałów jednostek OSP oraz prowadzenie określonych kontroli stanu ilościowo-jakościowego zakupionych materiałów i usług czyni się odpowiedzialnym wyznaczonego pracownika Urzędu Gminy.

§ 10

Wyjazd pojazdem samochodowym poza rejon działania straży pożarnych w innych celach niż ratowniczo-gaśnicze i szkolenia wymaga uzyskania zgody Wójta Gminy Załuski.

§ 11

Prezisi Ochotniczych Straży Pożarnych zapoznają z treścią niniejszego zarządzenia wszystkich członków , a w szczególności kierowców samochodów pożarniczych.

§ 12

Traci moc Zarządzenie Nr 120.2.2015 Wójta Gminy Załuski z dnia 21 stycznia 2015 r. oraz Zarządzenie Nr 120.39.2016 z dnia 26 września 2016r w sprawach ustalenia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanych w jednostkach ochotniczych straży pożarnych z terenu Gminy Załuski oraz kontroli i obiegu dokumentów ochotniczych straży pożarnych w zakresie zaopatrzenia materiałowego i usług.

§ 13

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania z mocą obowiązującą od dnia 01.05.2021r.

Przygotowała: Marta Smardzewska

Wójt Gminy Załuski
Kamil Krowczyński

| Obowiązujące normy paliwowe dla sprzętu silnikowego będącego w dyspozycji Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Załuski | | | | | |
|---|------------------------------------|---------------|---------------------------------|--|--|
| Lp. | Marka i typ sprzętu | Rodzaj paliwa | | | Podstawa wprowadzenia normy |
| | | | 1 godz. pracy silnika w litrach | Nazwa jednostki OSP posiadającej sprzęt | |
| 1. | Motopompa M-800 | Pb | 12,00 | | -dotychczas obowiązująca norma, |
| 2. | Pompa szlamowa Honda | Pb | 1,00 | Nowe Wrońska, Szczytno | -norma zużycia paliwa ustalona przez jednostki PSP |
| 3. | Motopompa pływająca Niagara | Pb | 1,00 | Kroczewo, Nowe Wrońska, Smulska, Szczytno, Załuski | - norma podana przez producenta |
| 4. | Piła do betonu i stali | Pb | 1,00 | Nowe Wrońska | - norma podana przez producenta |
| 5. | Agregat prądotwórczy GEKO (3,3 KW) | Pb | 1,00 | Nowe Wrońska ×2 | - norma podana przez producenta |
| 6. | Motopompa Tohatsu M 4/2 | Pb | 9,00 | Nowe Wrońska | - norma podana przez producenta |
| 7. | Nagrzewnica olejowa | Olej opałowy | 2,4 | Kroczewo | - norma podana przez producenta |
| 8. | Piła spalinowa (wszystkie typy) | Pb | 1,00 | Kroczewo, Nowe Wrońska, Smulska, Szczytno, Załuski | - norma podana przez producenta |
| 9. | Agregat prądotwórczy (2,5 KW) | Pb | 3,00 | Kroczewo, Smulska, Szczytno | - norma podana przez producenta |
| 10. | Motopompa szlamowa | Pb | 3,4 | Kroczewo | - norma podana przez producenta |
| 11. | Kosa spalinowa | Pb | 1,00 | Szczytno | - norma podana przez producenta |
| 12. | Pompa pożarnicza przenośna Tohatsu | Pb | 20,00 | Szczytno | - norma podana przez producenta |
| 13. | Zestaw ratownictwa technicznego | Pb | 1,0 | Kroczewo, Nowe Wrońska | - norma podana przez producenta |

Załącznik 2
Do zarządzenia nr 120.16.2021

| Obowiązujące normy paliwa dla pojazdów będących w dyspozycji Ochotniczych Straży Pożarnych na terenie Gminy Zaluski | | | | | | | |
|--|--|---------------|----------------------|--|-------------------------|------------------|--|
| Lp. | Marka i typ pojazdu | Rodzaj paliwa | Normy zużycia paliwa | | | Jednostka OSP | Podstawa wprowadzenia normy |
| | | | 1/100 km | 1 godz. pracy silnika | 1 godz. pracy autopompy | | |
| 1. | Jelcz 315 GCBA (rok produkcji – 1981) Autopompa samochodowa | ON | 31,50 | | 19,50 | OSP Nowe Wrońska | - Zarządzenie nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 10 kwietnia 2008 r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych PSP §15 pkt 2 „...na podstawie dotychczas obowiązujących norm w odniesieniu do pojazdów zakupionych przed wejściem w życie niniejszego zarządzenia...” - dane producenta z instrukcji obsługi |
| 2. | Lublin (rok produkcji – 2000) | ON | 14,00 | | | OSP Szczytno | |
| 3. | Star 200 (rok produkcji – 1987) | ON | 28,00 | | 20,00 | OSP Szczytno | - Zarządzenie nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 10 kwietnia 2008 r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych PSP §15 pkt 2 „...na podstawie dotychczas obowiązujących norm w odniesieniu do pojazdów zakupionych przed wejściem w życie niniejszego zarządzenia...” - dane producenta z instrukcji obsługi |
| 4. | Magirus 170D (rok produkcji – 1976) Autopompa samochodowa | ON | 25,00 | 10,00 | 12,00 | OSP Kroczewo | |
| 5. | Mercedes-Benz ATEGO (rok produkcji – 2014) Autopompa samochodowa | ON | 32,00 | Ogrzewanie kabiny – 1h/0,25 l Ogrzewanie autopompy – 1h/0,4 l | 33,00 | OSP Nowe Wrońska | - dane producenta z instrukcji obsługi |

| | | | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|-----------------------------------|--|
| 6. | OPEL MOVANO (rok produkcji – 2016) Agregat wysokociśnieniowy | ON (Pojemność zbiornika paliwa–80 l) | 13,5 (poruszanie się z przyczepą – 16,5) | Praca na postoiu – 4,0 Praca dodatkowego ogrzewania – 0,3 | Agregat wysokociśnieniowy – 2,4 Pb | OSP Kroczewo OSP Smulska | - dane producenta z instrukcji obsługi |
| 7. | Renault MDB3 D (Rok produkcji 2020) Autopompa samochodowa | ON (Pojemność zbiornika paliwa–150 l) | 32,00 | Ogrzewanie kabiny – 1h/0,25 l Ogrzewanie autopompy – 1h/0,4 l | 33,00 | OSP Kroczewo | - dane producenta |