

WÓJTA GMINY MAŁA WIEŚ

z dnia 11 lutego 2019 roku

w sprawie ustalenia normy zużycia paliwa oraz instrukcji gospodarki paliwami dla pojazdów i sprzętu z silnikiem spalinowym stanowiących własność Gminy Mała Wieś

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2018 roku, poz. 994 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 29 września o rachunkowości (t.j. Dz. U. z 2018 roku, poz.395 z późn.) zarządzam co następuje:

§ 1

1. Wprowadza się do stosowania w Urzędzie Gminy Mała Wieś normy zużycia paliwa dla pojazdów oraz sprzętu z silnikiem spalinowym - zgodnie z załącznikiem nr 1.
2. Wprowadza się do stosowania instrukcję gospodarki paliwami - zgodnie z załącznikiem nr 2.
3. W celu rozliczenia zużycia paliwa wprowadza się następujące druki:
 - a. Kartę drogową dla wszystkich pojazdów mechanicznych - zgodnie z załącznikiem nr 3,
 - b. Miesięczną kartę pracy sprzętu z silnikiem spalinowym - zgodnie z załącznikiem nr 4.

§ 2

Nadzór nad wykonaniem postanowień zarządzenia powierza się Sekretarzowi Gminy i Kierownikowi Referatu Ochrony Środowiska i Usług Komunalnych.

§ 3

Traci moc Zarządzenie Nr 180/50/2016 Wójta Gminy Mała Wieś z dnia 1 lipca 2016 roku w sprawie ustalenia normy zużycia paliwa oraz instrukcji gospodarki paliwami dla pojazdów i sprzętu z silnikiem spalinowym stanowiące własność Gminy Mała Wieś.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

WÓJT
Zygmunt Wojnarowski

**Normy paliwa dla pojazdów oraz sprzętu z silnikiem spalinowym
stanowiących własność Gminy Mała Wieś**

| L.p | Nazwa pojazdu/sprzętu | Norma zużycia paliwa |
|------------|---|-----------------------------|
| 1. | Autobus H9.21.41S | 24,00 l/100 km |
| 2. | Autobus A0909L.03.S | 24,00 l/100 km |
| 3. | Mikrobus 9 osobowy Ford Transit Custom Kombi | 10,00 l/100 km |
| 4. | Samochód Volkswagen 2.4 | 9,00 l/100 km |
| 5. | Samochód Volkswagen Transporter 2.4 | 9,00 l/100 km |
| 6. | Samochód Volkswagen CADDY 1.9 | 6,80 l/100 km |
| 7. | Ciągnik C-330 | 3,00 l/h |
| 8. | Ciągnik John Deere | 7,00 l/h |
| 9. | Koparka Farmec | 5,50 l/h |
| 10. | Kosa spalinowa STIHL FS131 | 1,00 l/h |
| 11. | Piła spalinowa HUSQVARNA 445 | 1,00 l/h |
| 12. | Kosa spalinowa STIHL FS260 | 1,50 l/h |
| 13. | Kosiarka spalinowa VIKING | 1,00 l/h |
| 14. | Kosiarka samojezdna Ferrari | 2,50 l/h |
| 15. | Kosiarka samojezdna Cub Cadet | 3,50 l/h |
| 16. | Odśnieżarka HUSQVARNA | 2,00 l/h |
| 17. | Zagęszczarka HONDA | 1,50 l/h |
| 18. | Wycinarka do asfaltu | 1,50 l/h |
| 19. | Agregat prądotwórczy HONDA | 1,50 l/h |
| 20. | Agregat prądotwórczy SUW Głowczyn | 10,5 l/h |
| 21. | Wiertnica | 1,00 l/h |

Instrukcja gospodarki paliwami w Urzędzie Gminy Mała Wieś

1. Rozliczenie zużycia paliwa odbywa się na podstawie ustalonych norm (załącznik nr 1 do zarządzenia).
2. Pojazdy i sprzęt przekraczający normę zakładową z powodu technicznej niesprawności powinny być natychmiast przywrócone do stanu technicznego zapewniającego zużycie paliwa w granicach określonych normą.
3. W przypadkach awaryjnych np. wyciek paliwa z powodu pęknięcia zbiornika lub przewodu paliwowego należy każdorazowo zgłosić do przełożonego i odnotować awarię w kartach drogowych lub kartach pracy.
4. Zakup paliwa należy odnotować w karcie.
5. Rozliczenia paliwa dokonuje się raz w miesiącu. Rozliczenie paliwa polega na porównaniu ilości paliwa zakupionego oraz zużytego w okresie rozliczeniowym z ilością paliwa, które jest na stanie pojazdu lub sprzętu.
6. Jeżeli w wyniku rozliczenia okaże się, że ilość rzeczywiście zużytego paliwa jest mniejsza od ilości paliwa, które urządzenie powinno zużyć w danym okresie, różnicą tych ilości stanowi oszczędności. Jeżeli ilość zużytego paliwa jest większa od ilości, którą pojazd lub sprzęt powinien zużyć, różnica tych ilości oznacza zużycie ponad normę czyli przepał.
7. Decyzje w sprawie sposobu rozliczenia przepału lub oszczędności, po uwzględnieniu okoliczności ich wystąpienia podejmuje Wójt Gminy Mała Wieś na podstawie wniosku Sekretarza Gminy i Kierownika Referatu Ochrony środowiska i Usług Komunalnych.
8. Rozliczenia dokonuje się na druku karta drogowa lub miesięczna karta pracy sprzętu z silnikiem spalinowym stanowiących załączniki do niniejszego zarządzenia.

| | | | | | | | |
|--|---|-------------------------|--------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------------|---------------|
| 1 | | 2 KARTA DROGOWA | | NR 089542 | | SM 101 | |
| Pieczeń jednostki organizacyjnej | | DATA | | 20 | | R. | |
| 3 Samochód osobowy - specjalny - motocykl*) Nr rej. | | | | | | | |
| Marka i typ _____ Pojemność cylindrów _____ | | | | | | | |
| Rodzaj paliwa _____ Rodzaj nadwozia _____ | | | | | | | |
| Grupa _____ Nr inwent. _____ Miejsce garażowania _____ | | | | | | | |
| 4 Imię i nazwisko kierowcy | | | | Godzina | | 5 Promień wyjazdu | |
| _____ | | | | rozp. pracy | | Ilość godzin pracy kierowcy | |
| _____ | | | | uk. pracy | | _____ | |
| 6 Pojazd samochodowy sprawny do wyjazdu | | | | 7 Kontrola drogowa | | | |
| Podpis _____ | | | | Podpis kierowcy _____ | | | |
| 8 Zaleca wyjazd | | | | Stwierdza przyjazd | | | |
| Podpis _____ | | | | Podpis _____ | | | |
| 9 PALIWO | | | | | | | |
| Stan paliwa przy otrzymaniu karty | | Pobrano | | | Stan paliwa przy zwrocie karty | | |
| Gdzie | | Nr kwitu | Ilość | Podpis wydającego | _____ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| _____ | | _____ | _____ | _____ | _____ | | |
| _____ | | _____ | _____ | _____ | _____ | | |
| Podpis _____ | | Podpis _____ | | | | | |
| 10 Podpis wystawiającego kartę | | | | | | | |
| 11 Norma zużycia paliwa na 100 km przebiegu | | | | | | | |
| 12 POWRÓT | | Data | Godz. - min. | Stan licznika | Zużycie paliwa | | |
| _____ | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| _____ | | _____ | _____ | _____ | wg norm po uwzgl. poprawek | rzeczywiste | oszczędność |
| 13 WYJAZD | | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | przekroczenie |
| 14 WYNIKI | | Czas pracy godz. - min. | | Przebieg km | | | |
| _____ | | _____ | | _____ | | | |
| 15 Podpis kierowcy | | 16 Wynik obliczeń | | | 17 Podpis kontr. wyniki | | |
| _____ | | _____ | | | _____ | | |
| 18 Uwagi | | | | | 19 Deklaracja na dojazd poza promień | | |
| W razie niemożności powrotu w tym samym dniu do miejsca stałego postoju, to jest przy dalszych jazdach, dysponujący pojazdem obowiązanych jest codziennie odnotować w dziale 14 czas, tj. godz. i minutę rozpoczęcia (wyjazdu) i czas ukończenia pracy (przyjazdu). W dziale 14 kierowca wpisuje uwagi o stanie technicznym pojazdu samochodowego i przyrzecz, wydarzenie w drodze, spóźnienia, przestoje, zmianę ogumienia itp. | | | | | Nr _____ | | |

* niepotrzebne skreślić

druk 802/3

ADDEX SYSTEM s.c. 42 6724133 532 629 448 602 312 082 adexc@wp.pl

ZAPISY DOTYCZĄCE OBSŁUG TECHNICZNYCH itp.

ROZLICZENIE MATERIAŁÓW PĘDNYCH

| dnia | Zatankowano w litrach | | | Podpis operatora | Podpis przełożonego |
|--------------|-----------------------|--------|-------|------------------|---------------------|
| | nr dokumentu | paliwa | oleju | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Razem | | | | | |

| | | | litrów | paliwa | oleju |
|--|--|--|--------|--------|-------|
| pozostało z ubiegłego miesiąca | | | | | |
| zatankowano w ciągu miesiąca bieżącego | | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| Stan licznika na koniec miesiąca | | | | | |
| przejechano km | | | zużyto | | |
| przepracowano godzin | | | zużyto | | |
| zużyto na rozruchy i kontrole | | | zużyto | | |
| zużyto w ciągu miesiąca razem: | | | | | |
| przysługuje według norm zużycia | | | | | |
| pozostało na miesiąc następny | | | | | |
| oszczędzono – przepał | | | | | |

Obliczył Sprawdził.....

Zatwierdził