**ZARZĄDZENIE Nr 84/2024
WÓJTA GMINY RADZANÓW
z dnia 15 listopada 2024 roku.**

w sprawie **ustalenia norm zużycia paliw płynnych przez pojazdy i sprzęt silnikowy, znajdujące się na wyposażeniu Ochotniczych Straży Pożarnych na terenie Gminy Radzanów.**

 Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U z 2024r. poz. 1465 ze zm.)Wójt Gminy Radzanów zarządza, co następuje:

**§ 1**

Ustala się normy zużycia paliw płynnych dla poszczególnych rodzajów pojazdów i sprzętu silnikowego, stanowiące załącznik do niniejszego zarządzenia.

**§ 2**

Dla pojazdów i urządzeń OSP pozostających w gotowości bojowej
i wymagających kontroli sprawności technicznej, należy przeprowadzać rozruchy kontrolne.

**§ 3**

1. Użytkownicy pojazdów i urządzeń silnikowych zobowiązani są prowadzić dokładną ewidencję zużycia paliw płynnych przez poszczególne pojazdy oraz urządzenia.
2. Każda ilość paliwa zakupiona do określonego pojazdu bądź sprzętu powinna być odnotowana:
* w karcie pracy pojazdu wraz z aktualnym stanem licznika, a dla urządzeń w karcie pracy urządzenia wraz z aktualnym stanem licznika motogodzin, jeżeli urządzenie jest w nie wyposażone.
1. Rozliczenie zużycia paliwa winno odbywać się na podstawie karty pracy pojazdu z aktualnym stanem licznika, a dla urządzenia karty pracy urządzenia.
2. Podstawę do rozliczenia zużycia paliwa stanowi właściwy wskaźnik normy eksploatacyjnej wraz z rozruchem.
3. Ustalenia stanu paliwa w zbiorniku dokonuje się przez:
* dopełnienie zbiornika do poziomu jego pojemności znamionowej
i przyjęcie tej wartości za stan paliwa w zbiorniku (zasada tankowania do pełnego zbiornika).
1. Ustala się miesięczny okres rozliczeniowy.
2. Rozliczenia zużycia paliwa za miesiąc sporządzane jest w terminie 5 dni roboczych po zakończeniu miesiąca.

**§ 4**

Użytkowanie pojazdu przekraczającego normę eksploatacyjną z powodu niewłaściwego stanu technicznego powinno być wstrzymane do czasu przywrócenia właściwego stanu technicznego.
**§ 5**

Osoby odpowiedzialne za eksploatacje pojazdów i urządzeń zaopatrywania pojazdów i urządzeń w paliwo oraz za ich stan techniczny (konserwatorzy sprzętu przeciwpożarowego w jednostce) zobowiązane są do:

1. rzetelnej weryfikacji zapisów w okresowych kartach pracy pojazdów oraz urządzeń i rzetelnego zużycia paliwa,
2. niezwłocznego usuwania przyczyn przekraczania ustalonych norm zużycia paliw oraz wskaźników zużycia olejów,
3. informowania kierownictwa lub pracownika Urzędu o występujących nieprawidłowościach w gospodarce paliwami i olejami.

**§ 6**

Rozliczenie pracy pojazdów i sprzętu silnikowego odbywa się na podstawie kart drogowych pojazdu i kart sprzętu silnikowego, wykonanych przez konserwatora sprzętu przeciwpożarowego w jednostce.

**§ 7**

Pracownik ds. Sekretariatu, rozliczeń OSP, Archiwum Zakładowego sprawuje nadzór nad eksploatacją pojazdów i urządzeń OSP, nad gospodarką paliwami w OSP.

Zobowiązany jest w szczególności do:

1. wystawiania kart drogowych raz w miesiącu
2. wykonywania bieżącej kontroli zdawanych kart drogowych i kart urządzeń pod względem rachunkowym
3. wykonywania okresowej kontroli wyrywkowej nie rzadziej niż raz na rok pod względem zgodności zapisów w kartach drogowych ze stanem faktycznym, odnotowanie faktu kontroli w karcie drogowej i odnotowanie ewentualnych korekt zapisów.
4. nadzór nad przekazywaniem pojazdów pożarniczych
5. prowadzenie dokumentacji związanej z ubezpieczeniami samochodów.

**§ 8**

Traci moc Zarządzenie Nr 93/2023 Wójta Gminy w Radzanowie z dnia 30 listopada 2023 roku. w sprawie ustalenia norm zużycia paliw płynnych przez pojazdy i sprzęt silnikowy, znajdujące się na wyposażeniu Ochotniczych Straży Pożarnych na terenie Gminy Radzanów.

**§ 9**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Załącznik do Zarządzenia Nr 84/2024
Wójta Gminy Radzanów
z dnia 15 listopada 2024r.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Typ pojazdu | Norma zużycia w litrach |
| Na 100km | Autopompa na pojeździe | Rozruch kontrolny na miesiąc | Dodatek za pracę silnika w trudnych warunkach (odśnieżanie dróg na 1 godzinę\*) |
| Rodzaj paliwa | Zużycie |
| 1. | Samochód pożarniczy STAR | ON | 27,5 | 22 | 14 | 22 |
| 2. | STAR 660 | ON | 28 | 22 | 14 | 22 |
| 3. | Volkswagen T4 | benzyna | 17 | - | 8 | - |
| 4. | JELCZ | ON | 33,3 | 22 | 14 | - |
| 5. | MERCEDES | ON | 30 | 22 | 14 | - |
| 6. | RENAULTMDB3 D | ON | 35 | 22 | 14 | - |
|  7. | VOLVO | ON | 32 | 29 | 14 | - |

\**Wyliczenie dodatku za pracę silnika w trudnych warunkach np.: odśnieżanie przyjmuje się 15 minut za 1 godzinę pracy pojazdu.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Grupa Rodzaj Typ urządzenia | Norma etyliny w litrach na godzinę | Rozruch na jeden miesiąc |
| Motopompy |
| 1. | Polonia M-800 P05 | 12,00 | 2,0 |
| 2. | Niagara S/2 | 5,00 | 0,5 |
| 3. | Pompa ŻABA | 1,50 | 0,2 |
| 4. | Pompa szlamowa HONDA | 2 | 0,2 |
| Urządzenia ręczne o napędzie spalinowym |
| 1. | Pilarka STHIL: MS 290; MS 280 | 1,00 | 0,20 |
| 2. | Piła do drewna STHIL: 0,25; PS32 | 1,00 | 0,20 |
| 3. | Piła do betonu TS400, MS 440 | 1,00 | 0,20 |
| 4. | Piła Husqvarna | 2,00 | 0,20 |
| Agregaty |
| 1. | Agregat prądotwórczy Honda EU-201 | 5,00 | 0,50 |
| 2. | Agregat prądotwórczy GEKO | 5,00 | 0,50 |
| 3.  | Agregat oddymiający | 1,00 | 0,20 |