**Zarządzenie nr 5/2015**

**Burmistrza Miasta Skórcz**

**z dnia 28 stycznia 2015 roku**

**w sprawie norm eksploatacyjnych oraz zasad rozliczania zużycia paliw ciekłych przez pojazd pożarniczy znajdujący się na wyposażeniu OSP Skórcz IVECO – Magirus SD- 30 drabiny pożarniczej.**

 Na podstawie art. 30 ust.2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym ( tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 594 z późniejszymi zmianami ) oraz art. 32 ust.2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej ( tekst jednolity Dz. U. z 2009 r. nr 178 z późniejszymi zmianami ) zarządza się co następuje:

§ 1

W celu zapewnienia racjonalnej i oszczędnej gospodarki zużyciem paliw płynnych podczas eksploatacji pojazdu pożarniczego IVECO Magirus SD - 30 wprowadza się następujące zasady i normy zużycia paliw przez w/w pojazd:

Zużycie na kontrolne rozruchy pojazdu - 2,8 litra oleju napędowego miesięcznie

 ( 0,7 l na jeden rozruch ).

**Pozostałe normy zużycia paliw:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa i rodzaj pojazdu pożarniczego | Norma eksploatacyjna zużycia paliwa na 100 km/ rodzaj paliwa | Norma zużycia na jedna godzinę pracy urządzenia specjalnego ( napęd drabiny ) | Praca silnika na postoju  |
| IVECO – Magirus SD - 30 | 26 litrów ON | 9,0 litra ONNa minutę pracy urządzenia 0,15 l | 0,1 l na minutę pracy( 6,0 litra/h) ON |

§ 2

 Ze względu na wykorzystanie pojazdu i urządzenia do innych celów niż działania ratowniczo – gaśnicze oraz ćwiczenia pożarnicze ustala się następujący sposób rozliczenia materiałów pędnych:

 Gmina pokrywa koszt zużycia paliwa wykorzystanego do działań ratowniczo – gaśniczych, ćwiczeń pożarniczych, obsługi podstawowej pojazdu oraz zużycia eksploatacyjnych olejów silnikowych i hydraulicznych, pozostałe zadania realizowane sprzętem poza wymienionymi powyżej w zakresie zużycia materiałów pędnych pojazdu stanowią koszt jednostki.

 W celu prawidłowego rozliczenia materiałów pędnych kierowca – operator zobowiązany jest prowadzić kwartalna kartę drogową pożarniczego pojazdu samochodowego w której wpisane są wszystkie wyjazdy oraz czynności operowania i eksploatacji sprzętem występujące w danym okresie rozliczeniowym.

Podczas dokumentowania pracy i jazdy pojazdem należy w rubryce

( 4 - cel jazdy Kwartalnej karty drogowej ) wpisać stosowną adnotację o rodzaju wykorzystania pojazdu i urządzenia z którego będzie wynikało obciążenie kosztem materiałów pędnych.

 Wprowadza się dodatkową kartę rozliczenia pojazdu w której określa się ilość kilometrów, czas pracy urządzenia specjalnego, czas pracy silnika na postoju oraz wykonywanie rozruchów kontrolnych pojazdu związanych z bojowym , ćwiczeniowym i eksploatacyjnym wykorzystaniem pojazdu oraz zużycie do tych celów materiałów pędnych.

Karta kwartalnego rozliczenia materiałów pędnych pojazdu IVECO – Magirus SD -30 stanowi załącznik do niniejszego zarządzania.

Karta kwartalnego rozliczenia materiałów pędnych jest dołączana do Kwartalnej Karty Drogowej Pożarniczego Pojazdu Samochodowego .

§ 3

Pozostałe zasady eksploatacji oraz wydawania i rozliczania zużycia paliw ciekłych przez pojazd określa Zarządzenie Nr 10/2012 Burmistrza Miasta Skórcz z dnia 22 lutego 2012 r. w sprawie norm eksploatacyjnych oraz zasad wydawania i rozliczania zużycia paliw ciekłych przez pojazdy i urządzenia eksploatowane przez jednostkę Ochotniczej Straży Pożarnej w Skórczu

 Burmistrz Miasta

 Janusz Kosecki

Załącznik do Zarządzenia nr 5/2015

Burmistrza Miasta Skórcz

z dnia 28 stycznia 2015 roku

**Karta kwartalnego rozliczenia materiałów pędnych**

**pojazdu IVECO – Magirus SD - 30**

Rok ……………… Kwartał ……………………………………….

Karta jest integralną częścią Kwartalnej karty drogowej pożarniczego pojazdu

 samochodowego nr …………………………….

W związku z wykonywaniem zadań ratowniczo – gaśniczych, ćwiczeń jednostki oraz podstawowej eksploatacji pojazdu w w/w okresie zużyto następującą ilość materiałów pędnych i eksploatacyjnych:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | Ilość związana z działaniami ratowniczo - pożarniczymi | Ilość związana z ćwiczeniami pożarniczymi | Podstawowa eksploatacja pojazdu |  Razem(kol. 3 + 4)(kol. 5 ) | Zużycie razem materiałów pędnych |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Przebyto kilometrów |  |  |  |  |  |
| 2 | Okres pracy urządzenia specjalnego (drabiny pożarniczej)w minutach |  |  |  |  |  |
| 3 | Okres pracy silnika na postojuw minutach |  |  |  |  |  |
| 4 | Kontrolne rozruchy pojazdu |  |  |  |  |  |
| 5 | **Zużycie Paliwa OGÓŁEM** |  |  |  |  |  |

Zużycie olejów eksploatacyjnych w kwartale :

Olej silnikowy

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | Ilość litrów |
| 1 | Olej silnikowy  |  |
| 2 | Olej hydrauliczny |  |

Obliczył …………………………………………………. Data …………………………..

Sprawdził ……………………………………………….