

**w sprawie gospodarki pojazdami samochodowymi i sprzętem silnikowym znajdującym się na wyposażeniu jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych na terenie Gminy Kruszyzna**

na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy o samorządzie gminnym z dnia 8 marca 1990 roku (Dz. U. z 2001 Nr 142, poz.1591 z późn. zm.), w związku z art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2002 r. Nr 147, poz. 1229 z późn. zm.), wytycznych KG PSP Nr 2/77 z dnia 17 września 1977 r. dla paliw płynnych w eksploatacji pojazdów samochodowych gaśniczych, Zarządzeniem Nr 8 z dnia 10 kwietnia 2008 roku Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych PSP oraz danych producenta z instrukcji obsługi maszyn i urządzeń, zarządzam co następuje:

**& 1**

Przepisy zarządzenia dotyczą:

- 1) Pojazdów pożarniczych, zwanych dalej pojazdami
- 2) Motopomp, agregatów prądotwórczych, pił do drewna, pił do betonu i stali oraz innego sprzętu zasilającego paliwami silnikowymi, zwanym dalej sprzętem silnikowym.

**& 2**

Pojazdy oraz sprzęt silnikowy, o którym mowa w & 1, mogą być wykorzystywane wyłącznie do działań ratowniczych oraz podczas zawodów, pokazów i ćwiczeń pożarniczych.

**& 3**

Za zgoda Wójta Gminy Kruszyzna pojazdy OSP mogą być użyte do:

- 1) Udzielania pomocy strażakom w przypadkach losowych,
- 2) Udzielania pomocy instytucjom i organizacjom społecznym,
- 3) Przewozu sprzętu i strażaków na zawody i ćwiczenia,
- 4) Przewozu członków OSP na uroczystości państwowe, samorządowe, strażackie i inne
- 5) Inne wyjazdy związane z zapewnieniem funkcjonowania OSP na rzecz ochrony przeciwpożarowej.

**& 4**

Pojazdy eksploatowane w OSP muszą spełniać wymagania przepisów ustawy z dnia 20 czerwca 1997 roku – Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2005 r. Nr 108, poz.908 z późn. zm.) oraz warunki dodatkowe dla pojazdu samochodowego uprzywilejowanego określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz. U. z 2003 r. Nr 32, poz. 262 z późn. zm.)

**& 5**

- 1) Pracownik Urzędu Gminy zajmujący się sprawami OSP decyduje o sposobie korzystania z pojazdów i sprzętu silnikowego w granicach określonych w zarządzeniu.
- 2) Kierowcy jednostek zapewniają sprawność i niezawodność pojazdów i sprzętu silnikowego uwzględniając zalecenia producentów poprzez:
  - a) Wykonywanie czynności obsługi w zakresie przygotowania pojazdu do jazdy,
  - b) Przeprowadzanie badań technicznych i napraw bieżących,
  - c) Przeprowadzanie obsług technicznych,
  - d) Właściwe warunki garażowania pojazdów i przechowywania sprzętu silnikowego,

- 3) Okresowa kartę pracy pojazdu należy prowadzić w sposób umożliwiający jednoznaczne ustalenie trasy i celu przejazdu, czasu i miejsca postoju, czasu pracy na postoju i czasu pracy urządzeń napędzanych silnikiem głównym lub zasilanych ze zbiornika paliwa pojazdu.
- 4) Kierujący pojazdem czytelnie i zgodnie ze stanem faktycznym odnotowuje w okresowej karcie pracy pojazdu trasę przejazdu, wskazania drogomierza, godzinę rozpoczęcia i zakończenia pracy pojazdu, czas pracy urządzeń napędzanych silnikiem głównym lub zasilanych ze zbiornika paliwa pojazdu i czas pracy silnika na postoju.

#### **& 10**

- 1) Pracę sprzętu silnikowego odnotowują się w karcie pracy sprzętu.
- 2) Okresową kartę pracy sprzętu silnikowego wystawia pracownik Urzędu Gminy Kruszyna na każdy okres rozliczeniowy określony & 8 ust.3
- 3) Okresową kartę pracy sprzętu silnikowego należy prowadzić w sposób umożliwiający jednoznaczne określenie celu użycia i czasu pracy.

#### **& 11**

- 1) Rozliczenia okresowego ilości zużytego paliwa przez pojazdy oraz sprzęt silnikowy dokonuje się z dokładnością do 0,1 litra
- 2) Karty pracy pobiera i zdaje do Urzędu Gminy Kruszyna kierowca właściwej jednostki OSP
- 3) Okres rozliczeniowy kart pracy pojazdów i urządzeń silnikowych wynosi 3 miesiące. Prawidłowość wypełniania kart oraz obliczeń podlega sprawdzeniu przez pracownika Urzędu Gminy.
- 4) Karty pracy pojazdu i sprzętu silnikowego potwierdza każdorazowo dowódca lub dysponent
- 5) Każda poprawka na karcie winna być zaparafowana przez dowódcę lub dysponenta
- 6) Każdorazowe zużycie w okresie rozliczeniowym większej ilości paliwa od ilości wynikającej z określonych norm wymaga przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego przez pracownika Urzędu Gminy odpowiedzialnego za ochronę przeciwpożarową.
- 7) Wynik postępowania wymaga zatwierdzenia przez Wójta Gminy Kruszyna

#### **& 12**

- 1) Wykonanie Zarządzenia powierzam pracownikowi Urzędu Gminy odpowiedzialnego za ochronę przeciwpożarową.
- 2) Zobowiązuje pracownika Urzędu Gminy w Kruszynie odpowiedzialnego za ochronę przeciwpożarową do zapoznania kierowców i naczelników jednostek OSP z treścią niniejszego zarządzenia.

#### **& 13**

Traci moc zarządzenie Nr 21/2012 z dnia 26 marca 2012 r.

#### **& 14**

Zarządzenie wchodzi z dniem 3 kwietnia 2012 roku.

**W Ó J T**  
*mgr inż. Jacek Zawadzka*

**Norma zużycia paliw płynnych dla przebiegu pojazdu samochodowego w ruchu  
oraz zainstalowanym na nich sprzęcie silnikowym**

| Lp. | Marka i typ pojazdu      | Rodzaj paliwa | Normy zużycia paliwa    |   |  |                 |
|-----|--------------------------|---------------|-------------------------|---|--|-----------------|
|     |                          |               | dm <sup>3</sup> /100 km | dm <sup>3</sup> / 1 godz. pracy silnika | dm <sup>3</sup> / 1 min. pracy silnika | Ilość rozruchów |
| 1.  | STAR 200 OSP Jacków      | ON            | 28,00                   | 8,40                                    | 0,14                                   | 1 na tydzień    |
|     | autopompa                | ON            |                         | 21,00                                   | 0,35                                   | 1 na miesiąc    |
| 2.  | Jelcz 004 OSP Lgota Mała | ON            | 32,00                   | 9,60                                    | 0,16                                   | 1 na tydzień    |
|     | autopompa                | ON            |                         | 24,00                                   | 0,40                                   | 1 na miesiąc    |
| 3.  | Star 244 OSP Bogusławice | ON            | 28,00                   | 8,40                                    | 0,14                                   | 1 na tydzień    |
|     | autopompa                | ON            |                         | 21,00                                   | 0,35                                   | 1 na miesiąc    |
| 4.  | Magirus OSP Widzów       | ON            | 28,00                   | 8,40                                    | 0,14                                   | 1 na tydzień    |
|     | Autopompa                | ON            |                         | 21,00                                   | 0,35                                   | 1 na miesiąc    |
| 5.  | Star 244 OSP Widzów      | ON            | 28,00                   | 8,40                                    | 0,14                                   | 1 na tydzień    |
|     | autopompa                | ON            |                         | 21,00                                   | 0,35                                   | 1 na miesiąc    |
| 6.  | Magirus OSP Kruszyna     | ON            | 28,00                   | 8,40                                    | 0,14                                   | 1 na tydzień    |
|     | autopompa                | ON            |                         | 21,00                                   | 0,35                                   | 1 na miesiąc    |
| 7.  | Jelcz OSP Kruszyna       | ON            | 32,00                   | 9,60                                    | 0,16                                   | 1 na tydzień    |
|     | autopompa                | ON            |                         | 24,00                                   | 0,40                                   | 1 na miesiąc    |
| 8.  | Peugeot OSP Lęg          | ON            | 10,4                    | 3,12                                    | 0,052                                  | 1 na tydzień    |

WZÓR NA OBLICZANIE ZUŻYTEGO PALIWA

Przebyto km x Norma zużycia paliwa  
100

WZÓR NA OBLICZANIE ZUŻYTEGO PALIWA NA POSTOJU

Norma na 1 godz. x ilość minut  
60min

WÓJT  
mgr inż. Jolanta Zawadzka

### Norma zużycia paliw płynnych dla pracy sprzętu silnikowego

| Lp. | Marka i typ sprzętu               | Rodzaj paliwa | Normy zużycia paliwa         |                             |                              |
|-----|-----------------------------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
|     |                                   |               | Litr / 1 godz. pracy silnika | Litr / 1 min. pracy silnika | Rozruch 1 na kwartał 5 minut |
| 1.  | Motopompa PO5                     | ET            | 12,0                         | 0,20                        | 1                            |
| 2.  | Motopompa PO3                     | ET            | 10,0                         | 0,16                        | 1                            |
| 3.  | Motopompa M-8/8                   | ET            | 10,0                         | 0,166                       | 1                            |
| 4.  | Piła do betonu i stali            | ET            | 1,5                          | 0,025                       | 1                            |
| 5.  | Pilarka spalinowa do drewna STIHL | ET            | 1,0                          | 0,016                       | 1                            |
| 6.  | Pompa szlamowa WT-20X             | ET            | 1,7                          | 0,028                       | 1                            |
| 7.  | Pompa szlamowa WT-30X             | ET            | 2,6                          | 0,043                       | 1                            |
| 8.  | Pompa szlamowa WT-40X             | ET            | 4,0                          | 0,066                       | 1                            |
| 9.  | Pompa szlamowa 01.160 na PO-5     | ET            | 12,0                         | 0,20                        | 1                            |
| 9.  | Motopompa pływająca               | ET            | 1,0                          | 0,016                       | 1                            |
| 10. | Agregat prądotwórczy 2,3-2,8 KW   | ET            | 1,3                          | 0,021                       | 1                            |
| 11. | Agregat prądotwórczy 2,9-3,1 KW   | ET            | 1,4                          | 0,023                       | 1                            |
| 11. | Agregat prądotwórczy 3,2-5,9 KW   | ET            | 1,6                          | 0,026                       | 1                            |
| 12. | Zestaw Hydrauliczny LUKAS         | ET            | 1,0                          | 0,016                       | 1                            |
| 13. | Agregat Wysokociśnieniowy HD 30P  | ET            | 3,30                         | 0,055                       | 1                            |

1. W eksploatacji motopomp należy stosować mieszankę paliwowo – olejową przy udziale oleju Miksol lub zamiennika jak 1 do 25.
2. W eksploatacji pił spalinowych należy stosować olej do smarowania czynnika tnącego według zaleceń producenta.
3. Okresowe wymiany oleju należy wykonywać:
  - a. według wskazań producenta sprzętu silnikowego,
  - b. według wskazań producenta oleju, jeżeli pojazd nie osiągnie normy przebiegu,
  - c. płyn chłodzący, olej przekładniowy, hydrauliczny i smary należy stosować według potrzeb i instrukcji fabrycznych,
4. przy małych przebiegach wymiana oleju przekładniowego dokonywać nie rzadziej niż raz na 5 lat.