

ZARZĄDZENIE NR III / 331 / 2013
Wójta Gminy Krościenko Wyżne
z dnia 29 maja 2013 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustalenia zasad zaopatrzenia w paliwo i w inne materiały eksploatacyjne pojazdów samochodowych i sprzętu z silnikami spalinowymi w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych na terenie Gminy Krościenko Wyżne oraz ustalenia zasad rozliczania zużycia paliwa.

Na podstawie art. 30 ust. 1 i art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) w związku z art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380 z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1. W ZARZĄDZENIU NR III / 262 / 2012 Wójta Gminy Krościenko Wyżne z dnia 7 grudnia 2012 r. w sprawie ustalenia zasad zaopatrzenia w paliwo i w inne materiały eksploatacyjne pojazdów samochodowych i sprzętu z silnikami spalinowymi w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych na terenie Gminy Krościenko Wyżne oraz ustalenia zasad rozliczania zużycia paliwa zmienia się załącznik Nr 1, który otrzymuje brzmienie jak załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 czerwca 2013 r.

Załącznik
do zarządzenia Nr III / 331 /2013
Wójta Gminy Krościenko Wyżne
z dnia 29 maja 2013 r.

„Załącznik Nr 1
do zarządzenia Nr III/ 262 /2012
Wójta Gminy Krościenko Wyżne
z dnia 7 grudnia 2012 r.

**Wykaz pojazdów samochodowych i sprzętu z silnikami spalinowymi
w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych na terenie Gminy Krościenko
Wyżne z podstawowymi normami zużycia paliwa.**

| Jednostka OSP | Wyszczególnienie pojazdów i sprzętu | Rodzaj paliwa/ Podstawowa norma zużycia | |
|----------------------------|--|--|--|
| OSP Krościenko Wyżne | Samochód pożarniczy STAR 244 | ON | 31,0 l/100 km |
| | | | 1,0 l/godz. - praca nagrzewnicy 11,4 l/godz. – rozruch kontrolny i inna praca na postoju |
| | Samochód pożarniczy FORD Transit | ON | 13,0 l/100 km |
| | | | 7,8 l/godz. – rozruch kontrolny i inna praca na postoju |
| | Motopompa Polonia PO 5 (1) | E+O | 11,0 l/godz. |
| | Motopompa Polonia PO 5 (2) | E+O | 11,0 l/godz. |
| | Motopompa M-8/8-1 | E+O | 11,0 l/godz. |
| | Motopompa NIAGARA 1 | E | 1,5 l/godz. |
| | Motopompa NIAGARA 2 | E | 1,5 l/godz. |
| | Pompa szlamowa HONDA WT 30X | E | 2,6 l/godz. |
| | Pompa szlamowa HONDA WT 20X | E | 2,6 l/godz. |
| | Agregat hydrauliczny LUKAS | E | 1,2 l/godz. |
| | Piła do betonu i stali STIHL TS 400 | E+O | 1,1 l/godz. |
| | Piła spalinowa do drewna STIHL MS 440 | E+O | 1,1 l/godz. |
| | Piła spalinowa HUSQVARNA 254 | E+O | 1,1 l/godz. |
| | Piła spalinowa do drewna HQ 40 | E+O | 1,1 l/godz. |
| | Pilarka spalinowa do drewna STIHL MS 271 | E+O | 1,0 l/godz. |
| | Wentylator oddymiający Skorpion | E | 1,2 l/godz. |
| | Agregat ciśnieniowy | E | 2,8 l/godz. |
| | Agregat prądotwórczy GEKO | E | 1,8 l/godz. |
| | Agregat prądotwórczy HONDA ECT7000 | E | 2,7 l/godz. |
| | Agregat prądotwórczy FOGO | E | 2,9 l/godz. |

| Jednostka OSP | Wyszczególnienie pojazdów i sprzętu | Rodzaj paliwa / Podstawowa norma zużycia | |
|---|--|---|--|
| OSP Pustyny | Samochód pożarniczy DAF - FA 1600 | ON | 26,0 l/100 km |
| | | | 21,7 l/godz. - praca autopompy |
| | | | 0,4 l/godz. - praca nagrzewnicy |
| | | | 15,6 l/godz. – rozruch kontrolny i inna praca na postoju |
| | Samochód pożarniczy FORD Transit | ON | 13,0 l/100 km |
| | | | 7,8 l/godz. – rozruch kontrolny i inna praca na postoju |
| | Motopompa PO 5 (1) | E+O | 11,0 l/godz. |
| | Motopompa NIAGARA 1 | E | 1,5 l/godz. |
| | Pompa szlamowa HONDA WT 30 X | E | 2,6 l/godz. |
| | Pompa szlamowa HONDA WT 20 X | E | 2,6 l/godz. |
| | Agregat prądotwórczy EA2000 2 kW HONDA GX-160 | E | 1,8 l/godz. |
| | Agregat prądotwórczy GEKO 2801 | E | 2,6 l/godz. |
| | Agregat ciśnieniowy SUBARAU- ROBINSON EX17 | E | 2,8 l/godz. |
| | Piła do betonu i stali STIHL TS 400 | E+O | 1,1 l/godz. |
| | Piła spalinowa do drewna STIHL MS 440 | E+O | 1,1 l/godz. |
| Piła spalinowa do drewna STIHL MS 230 | E+O | 1,1 l/godz. | |
| Piła spalinowa do drewna STIHL MS 231 | E+O | 1,1 l/godz. | |
| Wentylator spalinowy Mitsubischi 6HP-GT600 | E | 1,2 l/godz. | |

ON - olej napędowy, E - etylina Pb 95, E+O - mieszanka etyliny Pb95 i oleju (proporcje wg odrębnych instrukcji użytkowania)”